



DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO

Conforme a la ISO 14025 y EN 15804:2012+A2:2019:

Esmaltes

De

Pinturas Macy S.A.

Autovía A-31, Salida 41, 02630 La Roda (Albacete)

Programa: The International EPD® System, www.environdec.com

Administrador del programa: EPD International AB

Número registro EPD: S-P-05757

Fecha publicación: 2022-03-23

Válida hasta: 2027-03-22

Una EPD debería contener información actual y actualizarse si las condiciones cambian. Por ello, la validez indicada está sujeta al registro y publicación continuadas en www.environdec.com

TABLA DE CONTENIDO

▪ Información general	3
○ Información del programa	3
▪ Información de la compañía	4
▪ Información del producto	6
▪ Información de ACV	8
▪ Información de contenido	13
▪ Información medioambiental	13
○ Grupo 1	14
○ Grupo 2	18
○ Grupo 3	22
○ Grupo 4	26
○ Grupo 5	30
○ Grupo 6	34
○ Grupo 7	38
▪ Interpretación del ACV	42
▪ Referencias	43

Información General

Información del programa

Programa:	El Sistema Internacional EPD®
Dirección:	EPD Internacional AB Box 210 60 SE-100 31 Estocolmo Suecia
Sitio web:	www.environdec.com
E-mail:	info@environdec.com

La norma CEN EN 15804 sirve como base de las Reglas de Categoría de Producto (PCR)
Regla de Categoría de producto (PCR): Productos de Construcción, PCR 2019:14. Versión 1.11.
La revisión de la PCR fue realizada por: El Comité Técnico del Sistema Internacional EPD®. Visite www.environdec.com/TC para obtener una lista de miembros. Presidente de la revisión: Claudia A. Peña, Universidad de Concepción, Chile. El panel de revisión puede ser contactado via www.environdec.com/contact
Verificación por tercero independiente de la declaración y de la información, según ISO 14025:2010 <input type="checkbox"/> Certificación del proceso EPD® <input checked="" type="checkbox"/> Verificación EPD®
Verificador externo: TECNALIA R&I SL Auditor de Certificación: Eva Larzabal Aperribay Acreditado por: ENAC. Acreditación n° 125/C-PR283
El procedimiento de seguimiento de los datos durante la vigencia de la EPD® involucra a un verificador de tercera parte: <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

El propietario de la DAP tiene la propiedad, obligación y responsabilidad exclusivas de la DAP.

Las DAP dentro de la misma categoría de productos pero de diferentes programas pueden no ser comparables. Las DAP de los productos de construcción pueden no ser comparables si no cumplen con la UNE-EN 15804. Para más información sobre comparabilidad ver UNE-EN 15804 e ISO 14025.

Información de la compañía

Propietario de la DAP: Pinturas Macy S.A.
Autovía A-31, Salida 41
02630 La Roda (Albacete)
España

Contacto: (+34) 967 44 07 12 - (+34) 967 44 00 16
macy@pinturas-macy.com, <http://www.pinturas-macy.com/macy.php>

Descripción de la organización:

Pinturas Macy es una empresa especializada en la fabricación de pinturas de la más alta calidad, que se constituye en 1978. Llevamos más de 40 años conjugando pasión, esfuerzo, compromiso y una búsqueda constante de la excelencia. Factores que hacen que seamos una sólida compañía referente en el sector de la pintura. Una empresa familiar, capitaneada por la segunda generación, con el ADN y los medios propios de una multinacional. Nuestro marcado carácter familiar nos permite ofrecer a nuestros clientes un trato cercano y personalizado, adaptándonos y satisfaciendo sus necesidades con total flexibilidad.

Aunamos tradición y vanguardia. Contamos con la más avanzada tecnología en el sector de las pinturas para crear soluciones innovadoras, de acuerdo a las tendencias del mercado y con una filosofía basada en la sostenibilidad.

Durante estos años, Pinturas Macy ha sabido adaptarse a un mercado en constante evolución, lo que nos ha permitido ser quiénes somos y estar presentes en Europa, África y Sudamérica, siguiendo un proceso de internacionalización en el que seguimos trabajando.

Instalaciones

Las actuales instalaciones de **Pinturas Macy** se ubican sobre una superficie de 120.000 metros cuadrados, que engloban los departamentos de producción, logística, un total de **tres laboratorios, administración, centro de formación y salón de muestras.**

Contamos con tres laboratorios bien diferenciados: Tintometría, productos al agua y productos al disolvente. Producimos diariamente una media de 250 toneladas de producto terminado.

Disponemos de plataforma logística propia, formada por una gran flota de camiones y acuerdos con las empresas de transporte más punteras a nivel nacional e internacional. Así, garantizamos un correcto flujo de mercancías que nos permite suministrar todos nuestros productos sin incidencias.

Garantizamos siempre un stock real de todas las referencias que conforman nuestro catálogo de productos.

Responsabilidad medioambiental

Como industria química, nuestra actividad no está exenta de riesgos medioambientales, por lo que para **Pinturas Macy** es una prioridad minimizar de forma continua el impacto de nuestros procesos en el entorno natural.

- Integramos criterios de desarrollo sostenible en todas las áreas de actividad de la compañía.
- Realizamos un uso racional de los recursos naturales, materias primas y energía.
- Gestionamos la minimización de residuos.
- Garantizamos el cumplimiento de la normativa europea y la legislación española en todos nuestros productos y en nuestros procesos de producción.
- Disponemos de depuradora de aguas.

De forma periódica, llevamos a cabo auditorías del sistema de calidad y gestión implantados.

Garantizamos que nuestros procesos de producción y logística disponen de todas las medidas necesarias para evitar cualquier riesgo de contaminación.

Pinturas Macy está certificada con las normas UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 14001 de gestión medioambiental. Nuestro objetivo es limitar las emisiones de COVs con el fin de prevenir y reducir la contaminación atmosférica.

I+D+i

Pinturas Macy mantiene una fuerte apuesta por la investigación, el desarrollo y la innovación como motor de nuestra estrategia presente y futura.

Desde nuestros inicios, hemos seguido un modelo de investigación e innovación permanente, que nos ha permitido situarnos como referentes en el sector de la pintura, tanto a nivel nacional como internacional.

Contamos con un equipo humano dedicado en exclusiva a la investigación de soluciones innovadoras. Un valor añadido para ofrecer a nuestros clientes productos de la más alta calidad a un coste competitivo.

Nuestra estrategia de I+D+i se basa en el cumplimiento de los siguientes principios básicos:

- Implicación de todos los departamentos de la empresa en la cultura de la innovación, promoviendo la incorporación de los últimos avances tecnológicos en los procesos productivos y en todas las actividades que realizamos.
- Constante modernización de los equipos y sistemas técnicos de producción.
- Mejora continua de la capacitación de los recursos humanos.
- Mantenimiento y revisión del Sistema de Gestión implantado, en base a las normas **UNE-EN ISO 9001:2015**, **UNE-EN ISO 14001:2015** y **UNE 166002:2014**.

Gracias a nuestra labor, el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades ha reconocido a **Pinturas Macy** como **PYME Innovadora**. Una certificación que acredita el esfuerzo realizado por la compañía en materia de I+D+i en los últimos años.

Nombre y ubicación del sitio de producción: Pinturas Macy S.A.
Autovía A-31, Salida 41
02630 La Roda (Albacete)
España

Información del Producto

Nombre del producto:

Esta DAP cubre todas las referencias de productos incluidos dentro de la familia de Esmaltes.

- GRUPO 1: ESMALTE AZULEJOS
- GRUPO 2: ESMALTE AL AGUA MULTISUPERFICIES ECOLÓGICO, ESMALTE LACA MACYLAK, AGUA EPOX LÍNEA INDUSTRIAL, AGUA EPOX LÍNEA INDUSTRIAL HYGIENIC, ESMALTE SINTÉTICO INSTAN COLOR
- GRUPO 3: ESMALTE SINTÉTICO MACY
- GRUPO 4: OXIRMAC PAVONADO
- GRUPO 5: OXIRMAC FORJA, ESMALTE POLIURETANO ETERNO, ESMALTE CLOROCAUCHO
- GRUPO 6: OXIRMAC LISO, MACYTHANE HS 2009 M
- GRUPO 7: MACY EPOX, MACYDUR PRIMER 2054 M

Identificación del producto:

Pinturas Macy es un fabricante y distribuidor sólido en el mercado de pinturas decorativas tanto en interior como para exterior, que intenta mejorar la vida de las personas a través de la pintura y el color.

Somos muy conscientes de las exigencias del mercado, por eso todos los productos decorativos para interiores ofrecen a pintores profesionales altas prestaciones y una excelente combinación de calidad y rendimiento del producto; además se caracterizan por su extraordinaria opacidad, blancura, resistencia a la intemperie, su gran dureza y resistencia y su extraordinaria nivelación.

En esta familia encontramos un amplio abanico de prestaciones que rigen nuestros productos y que seguro que serán del agrado de nuestros clientes en función de sus necesidades particulares. Podemos encontrar productos antioxidantes, transitables, resistentes a la abrasión, impermeables, con pigmentos inhibidores de corrosión derivados del zinc y un largo etc.

Al encontrar tanta variedad de propiedades en la línea de esmaltes de Pinturas Macy, podemos destinarlos a una inmensidad de aplicaciones tanto en la industria de diversos sectores como en la decoración.

Descripción del producto:

Este informe cubre todas las gamas de esmaltes de PINTURAS MACY indicadas. La siguiente es una breve descripción del producto **Esmalte al Agua Multisuperficies Ecológico**, así como sus principales características:



El Esmalte al Agua Multisuperficies Ecológico, es un producto a base de resinas acrílicas y prácticamente sin olor. Presenta unas excelentes propiedades de aplicación y nivelación y no amarillea.



En su fórmula se ha incorporado grafeno, aportando unas propiedades de dureza, resistencia y flexibilidad sin igual. Así conseguimos un producto para aplicar sobre madera y otras superficies con gran resistencia a la intemperie. Además, las buenas propiedades técnicas del producto le confieren propiedades de multisuperficies, para aplicar directo sin necesidad de imprimación sobre distintos tipos de soporte.

El producto, disponible en tres acabados diferentes, brillo, mate y satinado, se puede adquirir en blanco, negro y para realizar cualquier color en el sistema tintométrico MACY Instan-color.

Esmalte al Agua Brillo ó Satinado Multisuperficies es perfecto para exteriores, mientras que el Mate está diseñado para lograr paredes lisas, súper resistentes a manchas y roces.

Se recomienda su uso en hormigón, hormigón prefabricado, fibrocemento, madera, acero galvanizado, aleaciones ligeras y otros soportes previamente saneados e imprimados en muebles, ventanas, persianas, zócalos, muretes, barandillas, puestas en edificios y locales públicos o privados, viviendas, etc.

A continuación, se muestra una tabla con las principales características técnicas de la referencia:

PARÁMETRO	VALOR
Densidad	1,050 – 1,340 kg/L (UNE EN ISO 2811), según color
Rendimiento	8 -12 m ² /L y capa (según acabado)
Naturaleza	Acrílica
Acabado	Brillo, Satinado y Mate
Viscosidad	100 - 110 KU (UNE 48076)
Lavabilidad	Clase 1 (EN 13300)
Diluyente	Agua
Dilución	0 - 15%, según método de aplicación
Tiempo de secado al tacto	20 - 30 minutos a 20 °C y 60% humedad relativa
Tiempo de repintado	6 - 8 horas a 20 °C y 60% humedad relativa
Punto de inflamación	No inflamable
Contenido en COV (según Normativa 2004/42/CE)	1,9 g/L (máximo 30 g/L, contenido teórico)
Métodos de pintura	Brocha, rodillo o pistola

Más información: <http://www.pinturas-macy.com/productos.php>

Descripción del proceso de producción:

El proceso de producción comienza con la recepción de las materias, provenientes de los diferentes proveedores que llegan tanto en pallets como en contenedores. Éstos se descargan en las instalaciones en una primera fase inicial, ya que en una segunda fase se procede a hacer un control de calidad de las mismas. Una vez superada la etapa de calidad de materias primas, se almacenan para su posterior uso en fabricación.

Con la necesidad interna de suministrar nuestras referencias a los clientes, se inicia el proceso de producción, que consiste en proceder a fabricar un determinado producto utilizando para ello las materias primas en diferentes etapas de dispersión y mezcla de las mismas. Mientras que la pintura reposa, se realiza un control de calidad en laboratorio para comprobar que todo está correcto.

Una vez que pasa positivamente el control de laboratorio, el producto terminado está listo para envasarse en botes de plástico y almacenarse en pallets para su posterior distribución al mercado.

Para todo este proceso de producción se ha necesitado agua extraída de un pozo propio y energía eléctrica, además de gas para el funcionamiento de las máquinas de transporte.

Código UN CPC: 3511 Pinturas y barnices y productos relacionados.

Información del ACV

Unidad funcional: kg de producto para pintar un m² de pared, variando desde 0,232 kg/m² hasta 0,700 kg/m² dependiendo de la pintura de referencia. Específicamente, Esmalte al Agua Multisuperficies Ecológico es de 0,364 kg/m².

Vida útil de referencia: 10 años.

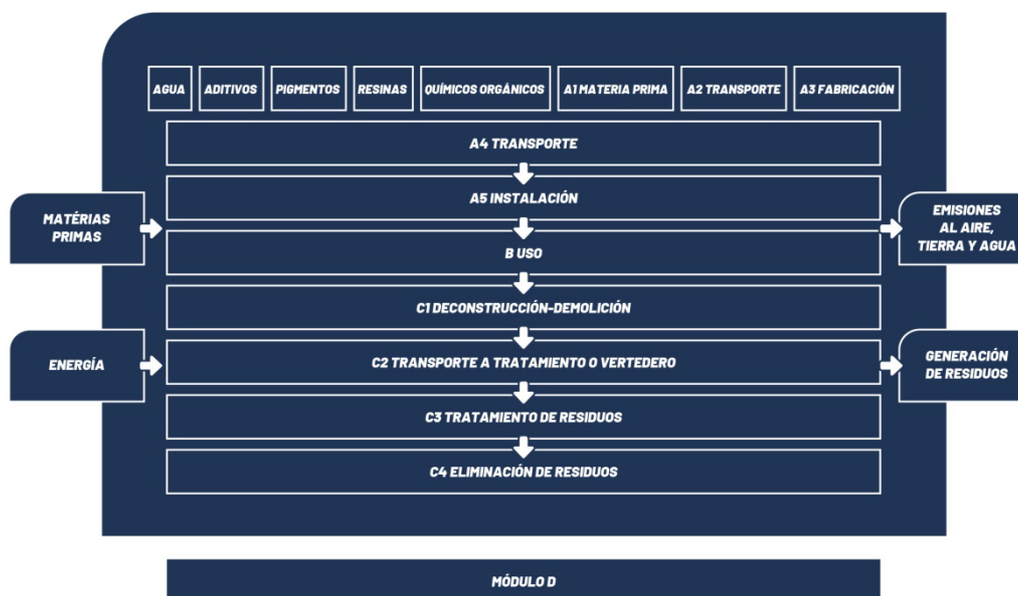
Representatividad temporal: los datos de fábrica (dato primario) son de 2019. Los productos se fabrican en las plantas de fabricación en España. La cantidad utilizada de materias primas, así como el consumo de energía, la producción de residuos, las emisiones contaminantes y la distancia de transporte (en A2 y A4) se han obtenido de las plantas de fabricación (dato primario). El dato primario se ha obtenido mediante una producción de producto sobre la producción total de la empresa en España en 2019.

Base de datos y software LCA utilizados: se han tomado datos genéricos sobre el impacto por unidad de materia o energía para determinar las emisiones por kg de materia, kWh de energía o km transportado. Estos datos han sido obtenidos de la base de datos Ecoinvent versión 3.6. (Actualizado en 6 meses) y Simapro 9.3.0.3. Los modelos de impacto utilizados son los indicados en UNE-EN 15804:2012+A2:2019.

Descripción de los límites del sistema:

De la cuna a la tumba o "Cuna a la tumba y módulo D". La DAP cubre los módulos A1-A3, A4-A5, B1-B7, C1 – C4 y D.

Diagrama de Sistema:



Más información: www.pinturas-macy.com

- Soporte técnico para la implementación de la DAP: Marcel Gómez Consultoría Ambiental.
- Se ha seguido el principio de modularidad, así como el principio de quien contamina paga.
- Reglas de corte: Según UNE-EN 15804 un mínimo del 95% de las entradas totales (masa y energía) por módulo son incluídas y se contabilizan más del 99% de las entradas.
- Se ha excluído el consumo de diésel de las carretillas elevadoras internas de fábrica por ser inferior al 1% del total y al 5% por módulo.
- Procedimiento de asignación: en los casos necesarios (energía, generación de residuos) se ha utilizado una asignación en masa.
- Los escenarios incluídos están actualmente en uso y son representativos de una de las alternativas más probables.
- La calidad de los datos de entrada ha sido evaluada de acuerdo a sus características tecnológicas, temporales y cobertura geográfica. La representatividad de los procesos seleccionados se considera buena, resultando en un valor de 4,022 de 5.
- No se han incluído los siguientes procesos ya que su impacto no es significativo:
 - o Impacto ambiental de infraestructura, construcción, equipos de producción y herramientas que no son directamente consumidos en el proceso de producción.
 - o Impactos relacionados con el personal, como el transporte hacia y desde el trabajo.
 - o Emisiones a largo plazo.

Módulos declarados, alcance geográfico, datos específicos compartidos (en indicador GWP-GEI) y variación de datos:

Módulo	Etapa del producto			Etapa de construcción		Etapa de uso							Etapa fin de vida			Beneficios		
	Materia prima	Transporte	Fabricación	Transporte	Instalación / construcción	Uso	Mantenimiento	Reparación	Reemplazo	Rehabilitación	Uso de energía en servicio	Uso de agua en servicio	Deconstrucción-demolición	Transporte	Tratamiento de residuos		Eliminación de residuos	
	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3		C4	D
Módulos declarados	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Geografía	EU	EU	ES	GLO	GLO	GLO	GLO	GLO	GLO	GLO	GLO	GLO	GLO	GLO	GLO	GLO	GLO	GLO
Datos específicos	Más de 99% datos primarios utilizados.					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Variación productos	La variación de los impactos declarados es menor al 10% para cada grupo de productos. Las variaciones superiores al 10% se presentan en diferentes grupos de resultados.					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Variación sitios	Fabricado en un centro productivo.					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

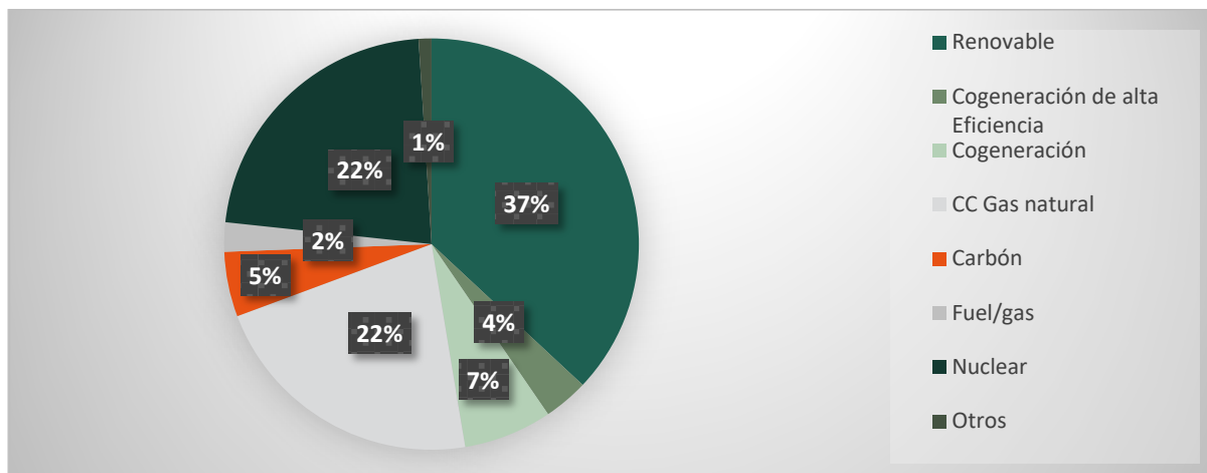
*Dentro de la familia existen referencias con una diferencia superior al 10% en cuanto a impacto ambiental. Los resultados presentados en esta DAP son agrupaciones de referencias que tienen una diferencia menor al 10%, siendo representativos los resultados para las referencias dentro de estos grupos.

- **A1-A3 Etapa de producción**

- **A1 Suministro de materias primas:** este módulo tiene en cuenta la extracción y procesamiento de materias primas y recicladas y la producción de energía que se consume en la planta de fabricación.
- **A2 Transporte:** este módulo incluye el transporte de las diferentes materias primas desde el fabricante hasta la fábrica.
- **A3 Fabricación:** este módulo incluye el consumo de energía durante el proceso de fabricación y producción de material de embalaje utilizado para la distribución posterior. Además, se considera el transporte y la gestión de los residuos producidos en fábrica.

El mix eléctrico utilizado corresponde al mix de Iberdrola Clientes del año 2019. Las emisiones asociadas a la producción

de electricidad son de 0,231 kg de CO₂/kWh.



- A4-A5 Etapa del proceso de construcción
 - A4Transporte

Transporte del producto, desde la planta de producción hasta el lugar de instalación. Se ha considerado una distancia media de 374,15 km por carretera.

PARÁMETRO	VALOR/DESCRIPCIÓN
Tipo de combustible y consumo del vehículo o tipo de vehículo utilizado para el transporte, por ejemplo, camión de larga distancia, barco, etc.	Camión de 16 – 32 tn. Consumo de combustible: 25 L/100 Km
Distancia	Camión: 374,15 km Barco: 0 km
Capacidad de uso (incluyen el retorno del transporte sin carga)	100% (% asumido en la base de datos Ecoinvent)
Densidad aparente de los productos transportados*	1,050 – 1,340 kg/L (Esmalte al Agua Multisuperficies Ecológico)
Factor de capacidad de uso en volumen	1

o **A5 Construcción / Instalación**

El producto es trasladado directamente del camión al sitio de instalación, donde se realizan operaciones manuales para instalar el producto analizado.

PARÁMETRO	VALOR / DESCRIPCIÓN	
Materiales secundarios para la instalación	Brocha o rodillo	Pistola pulverizadora
Uso de agua	0 - 15 ml	0 - 15 ml
Uso de otros recursos	Sin consumo de otros recursos.	
Descripción cuantitativa del tipo de energía (mix regional) y su consumo durante el proceso de instalación	No utilizado	0,015 - 0,029 kWh
Desperdicio de materiales en el lugar de la obra, antes del procesado de residuos generados durante la instalación del producto (especificado por tipo)	Pérdidas de producto (2%)	
Emissiones directas al aire, suelo o agua	Ninguno	
Materiales salientes (especificados por tipo y tratamiento)	Las pérdidas de producto se depositan en un 100% en vertedero mientras que los materiales de embalaje se envían en un 100% a un gestor de residuos para su reciclaje.	

- **B Etapa de uso:** Fase de uso (B1), y requiere mantenimiento (B2), reparación (B3), reemplazo (B4), reacondicionamiento (B5), uso de energía operativa (B6) o uso de agua operativa (B7) durante su Vida Útil de Referencia.
- **C Etapa del final de vida**
 - o **C1 Deconstrucción/demolición:** el producto se desmonta y se deposita en vertedero.
 - o **C2 Transporte a tratamiento de residuos:** el uso del modelo para el transporte (ver A4, transporte al sitio de construcción) se aplica con una distancia de 50 km.
 - o **C3 Tratamiento de residuos para su reutilización, recuperación y/o reciclaje:** el producto es 0% reciclado.
 - o **C4 Disposición:** El producto es 100% vertedero.

PARÁMETRO	VALOR / DESCRIPCIÓN
C1 Proceso de deconstrucción/recolección especificado por tipo	El 100% a vertedero
C2 Supuestos de Transporte para el desarrollo de escenarios	Camión de 16 – 32 tn. Consumo de combustible: 25 L/100 Km Distancia: 50 km.
C3 Tratamiento de residuos Sistema de valorización especificado por tipo, Sistema de valorización especificado por tipo	REUTILIZADO-0 kg RECICLADO-0 kg RECUPERACIÓN ENERGÉTICA- 0 kg.
C4 Vertido Desempeño característico, Vertido especificado por tipo	0,232 kg/m ² – 0,700 kg/m ² enviado a vertedero

- **D Etapa de recuperación de recursos**

Pese a que se ha calculado el módulo D, no se presentan beneficios del reciclaje pues todo el producto es desechado en vertedero como una mezcla de productos de la construcción. El 100% del peso es enviado a vertedero.

Información de contenido

Esta DAP cubre todas las gamas de Esmaltes MACY enumeradas.

Materia Prima	Peso, Kg	Material Reciclado Post-Consumidor, Peso-%	Material Renovable, Peso-%
Agua	0 – 0,16	0	0
Pigmento - Barita	0 – 0,32	0	0
Poliamida	0 – 0,32	0	0
Resina Epoxy	0 – 0,17	0	0
Otros	0 - 017	0	0
Total	1	0	0
Materiales de Envases	Peso, kg	Peso-% (versus el producto)	Material post-consumidor, peso-%
Film de embalaje	0,0008	0,08%	0
Polipropileno	0,0350	3,50%	0
Palé	0,0020	0,20%	0
TOTAL	0,0378	3,70%	0

Los productos no incluyen durante su ciclo de vida ninguna sustancia peligrosa incluida en la "Lista de sustancias candidatas de muy alto impacto para autorización (SVHC)" en un porcentaje superior al 0,1% del peso del producto.

Información medioambiental

Los siguientes resultados de impacto medioambiental se agrupan considerando las referencias que tienen una diferencia menor al 10% en términos de impacto ambiental durante el ciclo de vida de GWP. Así, los resultados presentados para cada agrupación de productos corresponden en concreto al valor medio de cada grupo. La referencia resaltada en el título del grupo representa los resultados del valor medio de cada grupo.

Los resultados de LCIA son expresiones relativas y no predicen impactos en los puntos finales de la categoría, la superación de los umbrales, los márgenes de seguridad o los riesgos.

GRUPO 1: ESMALTE AZULEJOS

Impacto ambiental potencial: indicadores obligatorios según la UNE-EN 15804

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fósil	kg CO ₂ eq.	7,42E-01	8,18E-03	4,35E-03	0,00E+00	2,05E-03	0,00E+00	1,32E-03	0,00E+00							
GWP-biogénico	kg CO ₂ eq.	2,16E-03	3,13E-06	1,11E-05	0,00E+00	7,57E-07	0,00E+00	7,73E-07	0,00E+00							
GWP-luluc	kg CO ₂ eq.	1,19E-02	2,49E-06	6,00E-05	0,00E+00	7,30E-07	0,00E+00	3,68E-07	0,00E+00							
GWP-total	kg CO ₂ eq.	7,56E-01	8,19E-03	4,42E-03	0,00E+00	2,05E-03	0,00E+00	1,32E-03	0,00E+00							
ODP	kg CFC 11 eq.	4,88E-08	2,01E-09	3,90E-10	0,00E+00	4,66E-10	0,00E+00	5,44E-10	0,00E+00							
AP	mol H+ eq.	7,27E-03	2,63E-05	3,86E-05	0,00E+00	5,89E-06	0,00E+00	1,25E-05	0,00E+00							
EP-agua dulce	kg PO43- eq.	3,80E-04	2,87E-06	2,13E-06	0,00E+00	6,15E-07	0,00E+00	1,67E-06	0,00E+00							
EP-agua dulce	kg P eq.	2,65E-05	6,51E-08	1,39E-07	0,00E+00	1,64E-08	0,00E+00	1,48E-08	0,00E+00							
EP-marino	kg N eq.	7,16E-04	5,77E-06	4,05E-06	0,00E+00	1,17E-06	0,00E+00	4,32E-06	0,00E+00							
EP-terrestre	mol N eq.	7,16E-03	6,43E-05	4,10E-05	0,00E+00	1,30E-05	0,00E+00	4,76E-05	0,00E+00							
POCP	kg NMVOC eq.	2,59E-03	2,53E-05	1,49E-05	0,00E+00	4,99E-06	0,00E+00	1,38E-05	0,00E+00							
ADP-minerales&metales*	kg Sb eq.	1,27E-05	1,46E-07	7,84E-08	0,00E+00	5,66E-08	0,00E+00	1,21E-08	0,00E+00							
ADP-fósil*	MJ	1,27E+01	1,33E-01	7,37E-02	0,00E+00	3,10E-02	0,00E+00	3,70E-02	0,00E+00							
WDP*	m ³	4,75E-01	4,31E-04	2,74E-03	0,00E+00	8,77E-05	0,00E+00	1,66E-03	0,00E+00							
Acróminos	GWP-fósil = Potencial de Calentamiento Global, combustibles fósiles; GWP-biogénico = Potencial de Calentamiento Global biogénico; GWP-luluc = Potencial de Calentamiento Global Uso del suelo y cambio de uso del suelo; ODP = Potencial de Agotamiento de la Capa de Ozono estratosférico; AP = Potencial de Acidificación, excedencia acumulada; EP-agua dulce = Potencial de Eutrofización, fracción de nutrientes que llega al compartimento final de agua dulce; EP-marino = Potencial de Eutrofización, fracción de nutrientes que llega al compartimento marino; EP-terrestre = Potencial de Eutrofización, excedencia acumulada; POCP = Potencial de Formación de Ozono Troposférico; ADP-minerales y metales = Potencial de Agotamiento Abiótico de recursos no fósiles; ADP-fósil = Potencial de Agotamiento Abiótico de recursos fósiles; WDP = potencial de privación de agua (usuario), consumo de agua ponderado en función de la no disponibilidad de agua (stress hídrico)															

* Descargo de responsabilidad: los resultados de este indicador de impacto ambiental se utilizarán con cautela ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o la experiencia con el indicador es limitada.

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41

02630 La Roda - Albacete (España)

Tel. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



Impacto ambiental potencial: indicadores adicionales obligatorios y voluntarios

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG1	kg CO ₂ eq.	7,35E-01	8,12E-03	4,30E-03	0,00E+00	2,03E-03	0,00E+00	1,30E-03	0,00E+00							

Indicadores voluntarios adicionales, por ej. los Indicadores voluntarios de EN 15804 o los Indicadores globales según ISO 21930:2017

*Otras categorías de impacto ambiental opcionales se presentan en el informe ACV.

Uso de recursos

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	9,55E-01	1,67E-03	4,91E-03	0,00E+00	4,44E-04	0,00E+00	2,99E-04	0,00E+00							
PERM	MJ	4,46E-02	0,00E+00	8,92E-04	0,00E+00											
PERT	MJ	9,99E-01	1,67E-03	5,80E-03	0,00E+00	4,44E-04	0,00E+00	2,99E-04	0,00E+00							
PENRE	MJ	1,36E+01	1,41E-01	7,88E-02	0,00E+00	3,29E-02	0,00E+00	3,93E-02	0,00E+00							
PENRM	MJ	4,33E-01	0,00E+00	8,65E-03	0,00E+00											

1 El indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el total de GWP, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este indicador es, por lo tanto, igual al indicador GWP originalmente definido en UNE-EN 15804:2012+A1:2013.

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41
02630 La Roda - Albacete (España)

Tel. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



PENRT	MJ	1,41E+01	1,41E-01	8,75E-02	0,00E+00	3,29E-02	0,00E+00	3,93E-02	0,00E+00								
SM	kg	0,00E+00															
RSF	MJ	0,00E+00															
NRSF	MJ	0,00E+00															
FW	m ³	1,24E-02	1,51E-05	7,09E-05	0,00E+00	3,32E-06	0,00E+00	3,95E-05	0,00E+00								
Acronimos	<p>PERE = Uso de energía primaria renovable, excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizados como materias primas; PERM = Uso de recursos renovables de energía primaria utilizados como materias primas; PERT = Uso total de recursos renovables de energía primaria; PENRE = Uso de energía primaria no renovable, excluyendo recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRM = Uso de recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRT = Uso total de recursos de energía primaria no renovables; SM = Uso de material secundario; RSF = Uso de combustibles secundarios renovables; NRSF = Uso de combustibles secundarios no renovables; FW = Uso de agua dulce neta.</p>																

*Los resultados de ACV son expresiones relativas y no predicen los impactos en los puntos finales de la categoría, la superación de los umbrales, los márgenes de seguridad o los riesgos Producción de residuos y Flujos de salida

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41
02630 La Roda - Albacete (España)

Telf. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



Producción de residuos

Resultados por Unidad Funcional																
Indicador	Unidad	Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Residuos peligrosos eliminados	kg	2,71E-01	1,15E-02	6,92E-03	0,00E+00	1,51E-03	0,00E+00	2,51E-01	0,00E+00							
Residuos no peligrosos eliminados	kg	1,08E-05	3,22E-07	7,88E-08	0,00E+00	8,12E-08	0,00E+00	5,52E-08	0,00E+00							
Residuos radiactivos eliminados	kg	2,49E-05	9,07E-07	1,90E-07	0,00E+00	2,11E-07	0,00E+00	2,43E-07	0,00E+00							

Otros flujos de salida

Resultados por Unidad Funcional																
Indicador	Unidad	Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Componentes para su reutilización	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiales para el reciclaje	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiales para valorización energética	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energía exportada, electricidad	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energía exportada, térmica	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados por Unidad Funcional		
CONTENIDO EN CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	CANTIDAD
Contenido en carbono biogénico en el producto.	kg C	0,00E+00
Contenido de carbono biogénico en los envases	kg C	4,09E-03

Nota: 1 kg de carbono biogénico es equivalente a 44/12 kg de CO₂

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41

02630 La Roda - Albacete (España)

Tel. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



GRUPO 2: ESMALTE AL AGUA MULTISUPERFICIES ECOLÓGICO, ESMALTE LACA MACYLAK, AGUA EPOX LINEA INDUSTRIAL, AGUA EPOX LINEA INDUSTRIAL HYGIENIC, ESMALTE SINTÉTICO INSTAN COLOR

Impacto ambiental potencial: indicadores obligatorios según la UNE-EN 15804

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fósil	kg CO ₂ eq.	8,41E-01	9,30E-03	5,33E-03	0,00E+00	2,33E-03	0,00E+00	1,50E-03	0,00E+00							
GWP-biogénico	kg CO ₂ eq.	2,55E-03	3,56E-06	1,47E-05	0,00E+00	8,61E-07	0,00E+00	8,78E-07	0,00E+00							
GWP-luluc	kg CO ₂ eq.	3,09E-01	2,83E-06	1,76E-03	0,00E+00	8,29E-07	0,00E+00	4,19E-07	0,00E+00							
GWP-total	kg CO ₂ eq.	1,15E+00	9,30E-03	7,11E-03	0,00E+00	2,33E-03	0,00E+00	1,50E-03	0,00E+00							
ODP	kg CFC 11 eq.	7,05E-08	2,28E-09	5,29E-10	0,00E+00	5,30E-10	0,00E+00	6,19E-10	0,00E+00							
AP	mol H+ eq.	8,96E-03	2,99E-05	5,29E-05	0,00E+00	6,69E-06	0,00E+00	1,43E-05	0,00E+00							
EP-agua dulce	kg PO43- eq.	1,19E-03	3,26E-06	6,97E-06	0,00E+00	6,99E-07	0,00E+00	1,90E-06	0,00E+00							
EP-agua dulce	kg P eq.	6,10E-05	7,40E-08	3,53E-07	0,00E+00	1,86E-08	0,00E+00	1,68E-08	0,00E+00							
EP-marino	kg N eq.	2,13E-03	6,56E-06	1,26E-05	0,00E+00	1,33E-06	0,00E+00	4,91E-06	0,00E+00							
EP-terrestre	mol N eq.	1,11E-02	7,31E-05	6,82E-05	0,00E+00	1,48E-05	0,00E+00	5,41E-05	0,00E+00							
POCP	kg NMVOC eq.	3,50E-03	2,87E-05	2,16E-05	0,00E+00	5,68E-06	0,00E+00	1,57E-05	0,00E+00							
ADP-minerales&metales*	kg Sb eq.	2,18E-05	1,66E-07	1,36E-07	0,00E+00	6,43E-08	0,00E+00	1,38E-08	0,00E+00							
ADP-fósil*	MJ	1,14E+01	1,51E-01	7,34E-02	0,00E+00	3,52E-02	0,00E+00	4,20E-02	0,00E+00							
WDP*	m ³	7,83E-01	4,90E-04	4,53E-03	0,00E+00	9,97E-05	0,00E+00	1,88E-03	0,00E+00							
Acronimos	GWP-fósil = Potencial de Calentamiento Global, combustibles fósiles; GWP-biogénico = Potencial de Calentamiento Global biogénico; GWP-luluc = Potencial de Calentamiento Global Uso del suelo y cambio de uso del suelo; ODP = Potencial de Agotamiento de la Cal, Accumulated Exceedance; EP-aguadulce = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment; EP-marino = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment; EP-terrestre = Eutrophication potential, Accumulated Exceedance; POCP = Formation potential of tropospheric ozone; ADP-minerals&metals = Abiotic depletion potential for non-fossil resources; ADP-fossil = Abiotic depletion for fossil resources potential; WDP = Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption															

* Descarga de responsabilidad: Los resultados de este Indicador de impacto ambiental deben usarse con cuidado ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o porque la experiencia con el Indicador es limitada.

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41

02630 La Roda - Albacete (España)

Tel. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



Impacto ambiental potencial – Indicadores obligatorios y voluntarios adicionales

Resultados por Unidad Funcional																
Indicador	Unidad	Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG2	kg CO ₂ eq.	1,12E+00	9,23E-03	6,93E-03	0,00E+00	2,31E-03	0,00E+00	1,48E-03	0,00E+00							

Indicadores voluntarios adicionales, por ej. los Indicadores voluntarios de EN 15804 o los Indicadores globales según ISO 21930:2017

*Otras categorías de impacto ambiental opcionales se presentan en el informe ACV

Uso de recursos

Resultados por Unidad Funcional																
Indicador	Unidad	Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	3,59E+00	1,90E-03	2,06E-02	0,00E+00	5,04E-04	0,00E+00	3,40E-04	0,00E+00							
PERM	MJ	4,20E-02	0,00E+00	8,39E-04	0,00E+00											
PERT	MJ	3,63E+00	1,90E-03	2,14E-02	0,00E+00	5,04E-04	0,00E+00	3,40E-04	0,00E+00							
PENRE	MJ	1,26E+01	1,60E-01	8,11E-02	0,00E+00	3,74E-02	0,00E+00	4,46E-02	0,00E+00							
PENRM	MJ	7,28E-01	0,00E+00	1,46E-02	0,00E+00											

2 El Indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el GWP-total, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este Indicador es, por lo tanto, igual al Indicador GWP originalmente definido en EN 15804:2012+A1:2013.

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41
02630 La Roda - Albacete (España)

Tel. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



PENRT	MJ	1,33E+01	1,60E-01	9,56E-02	0,00E+00	3,74E-02	0,00E+00	4,46E-02	0,00E+00								
SM	kg	0,00E+00															
RSF	MJ	0,00E+00															
NRSF	MJ	0,00E+00															
FW	m ³	2,02E-02	1,72E-05	1,17E-04	0,00E+00	3,77E-06	0,00E+00	4,49E-05	0,00E+00								
Acronimos	PERE = Uso de energía primaria renovable, excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizados como materias primas; PERM = Uso de recursos renovables de energía primaria utilizados como materias primas; PERT = Uso total de recursos renovables de energía primaria; PENRE = Uso de energía primaria no renovable, excluyendo recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRM = Uso de recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRT = Uso total de recursos de energía primaria no renovables; SM = Uso de material secundario; RSF = Uso de combustibles secundarios renovables; NRSF = Uso de combustibles secundarios no renovables; FW = Uso de agua dulce neta.																

*Los resultados de ACV son expresiones relativas y no predicen impactos en los puntos finales de categoría, superación de umbrales, márgenes de seguridad o riesgos Producción de residuos y Flujos de salida

Producción de residuos

Resultados por Unidad Funcional																
Indicador	Unidad	Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Residuos peligrosos eliminados	kg	3,08E-01	1,31E-02	7,95E-03	0,00E+00	1,71E-03	0,00E+00	2,85E-01	0,00E+00							
Residuos no peligrosos eliminados	kg	1,31E-05	3,66E-07	9,56E-08	0,00E+00	9,23E-08	0,00E+00	6,28E-08	0,00E+00							
Residuos radiactivos eliminados	kg	2,79E-05	1,03E-06	2,16E-07	0,00E+00	2,40E-07	0,00E+00	2,76E-07	0,00E+00							

Otros Flujos de salida

Resultados por Unidad Funcional																
Indicador	Unidad	Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Componentes para su reutilización	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiales para el reciclaje	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiales para valorización energética	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energía exportada, electricidad	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energía exportada, térmica	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados por Unidad Funcional		
CONTENIDO EN CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	CANTIDAD
Contenido en carbono biogénico en el producto.	kg C	0,00E+00
Contenido de carbono biogénico en los envases	kg C	3,85E-03

Nota: 1 kg de carbono biogénico equivale a 44/12 kg CO₂

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41
02630 La Roda - Albacete (España)

Tel. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



GRUPO 3: ESMALTE SINTÉTICO MACY

Impacto ambiental potencial: indicadores obligatorios según la UNE-EN 15804

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fósil	kg CO ₂ eq.	7,94E-01	9,78E-03	5,48E-03	0,00E+00	2,45E-03	0,00E+00	1,58E-03	0,00E+00							
GWP-biogénico	kg CO ₂ eq.	3,29E-03	3,75E-06	2,00E-05	0,00E+00	9,05E-07	0,00E+00	9,24E-07	0,00E+00							
GWP-luluc	kg CO ₂ eq.	4,34E-01	2,98E-06	2,60E-03	0,00E+00	8,72E-07	0,00E+00	4,40E-07	0,00E+00							
GWP-total	kg CO ₂ eq.	1,23E+00	9,78E-03	8,10E-03	0,00E+00	2,45E-03	0,00E+00	1,58E-03	0,00E+00							
ODP	kg CFC 11 eq.	7,90E-08	2,40E-09	6,42E-10	0,00E+00	5,57E-10	0,00E+00	6,51E-10	0,00E+00							
AP	mol H+ eq.	1,16E-02	3,15E-05	7,18E-05	0,00E+00	7,04E-06	0,00E+00	1,50E-05	0,00E+00							
EP-agua dulce	kg PO43- eq.	1,53E-03	3,43E-06	9,42E-06	0,00E+00	7,35E-07	0,00E+00	2,00E-06	0,00E+00							
EP-agua dulce	kg P eq.	7,57E-05	7,78E-08	4,60E-07	0,00E+00	1,96E-08	0,00E+00	1,77E-08	0,00E+00							
EP-marino	kg N eq.	2,73E-03	6,89E-06	1,69E-05	0,00E+00	1,39E-06	0,00E+00	5,16E-06	0,00E+00							
EP-terrestre	mol N eq.	1,35E-02	7,69E-05	8,66E-05	0,00E+00	1,56E-05	0,00E+00	5,69E-05	0,00E+00							
POCP	kg NMVOC eq.	3,94E-03	3,02E-05	2,58E-05	0,00E+00	5,97E-06	0,00E+00	1,65E-05	0,00E+00							
ADP-minerales&metales*	kg Sb eq.	2,77E-05	1,74E-07	1,83E-07	0,00E+00	6,76E-08	0,00E+00	1,45E-08	0,00E+00							
ADP-fósil*	MJ	9,61E+00	1,59E-01	6,89E-02	0,00E+00	3,70E-02	0,00E+00	4,42E-02	0,00E+00							
WDP*	m ³	7,97E-01	5,15E-04	4,86E-03	0,00E+00	1,05E-04	0,00E+00	1,98E-03	0,00E+00							
Acrónimos	GWP-fósil = Potencial de Calentamiento Global, combustibles fósiles; GWP-biogénico = Potencial de Calentamiento Global biogénico; GWP-luluc = Potencial de Calentamiento Global Uso del suelo y cambio de uso del suelo; ODP = Potencial de Agotamiento de la Capa de Ozono estratosférico; AP = Potencial de Acidificación, excedencia acumulada; EP-agua dulce = Potencial de Eutrofización, fracción de nutrientes que llega al compartimento final de agua dulce; EP-marino = Potencial de Eutrofización, fracción de nutrientes que llega al compartimento marino; EP-terrestre = Potencial de Eutrofización, excedencia acumulada; POCP = Potencial de Formación de Ozono Troposférico; ADP-minerales y metales = Potencial de Agotamiento Abiótico de recursos no fósiles; ADP-fósil = Potencial de Agotamiento Abiótico de recursos fósiles; WDP = potencial de privación de agua (usuario), consumo de agua ponderado en función de la no disponibilidad de agua (stress hídrico)															

* Descargo de responsabilidad: Los resultados de este Indicador de impacto ambiental deben usarse con cuidado ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o porque la experiencia con el Indicador es limitada.

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41

02630 La Roda - Albacete (España)

Telf. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



Impacto ambiental potencial – Indicadores obligatorios y voluntarios adicionales

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG3	kg CO ₂ eq.	1,20E+00	9,70E-03	7,91E-03	0,00E+00	2,43E-03	0,00E+00	1,55E-03	0,00E+00							

Indicadores voluntarios adicionales, por ej. los Indicadores voluntarios de EN 15804 o los Indicadores globales según ISO 21930:2017

*Otras categorías de impacto ambiental opcionales se presentan en el informe ACV

Uso de recursos

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	4,62E+00	2,00E-03	2,79E-02	0,00E+00	5,30E-04	0,00E+00	3,57E-04	0,00E+00							
PERM	MJ	2,08E-03	0,00E+00	4,15E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,40E+01	0,00E+00							
PERT	MJ	4,63E+00	2,00E-03	2,79E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,40E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,30E-04	0,00E+00	3,57E-04	0,00E+00
PENRE	MJ	1,09E+01	1,69E-01	7,72E-02	0,00E+00	3,93E-02	0,00E+00	4,69E-02	0,00E+00							
PENRM	MJ	4,06E-01	0,00E+00													

³ El Indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el GWP-total, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este Indicador es, por lo tanto, igual al Indicador GWP originalmente definido en EN 15804:2012+A1:2013.

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41

02630 La Roda - Albacete (España)

Tel. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



PENRT	MJ	1,13E+01	1,69E-01	7,72E-02	0,00E+00	3,93E-02	0,00E+00	4,69E-02	0,00E+00								
SM	kg	0,00E+00															
RSF	MJ	0,00E+00															
NRSF	MJ	0,00E+00															
FW	m ³	2,16E-02	1,81E-05	1,32E-04	0,00E+00	3,96E-06	0,00E+00	4,72E-05	0,00E+00								
Acrónimos	PERE = Uso de energía primaria renovable, excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizados como materias primas; PERM = Uso de recursos renovables de energía primaria utilizados como materias primas; PERT = Uso total de recursos renovables de energía primaria; PENRE = Uso de energía primaria no renovable, excluyendo recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRM = Uso de recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRT = Uso total de recursos de energía primaria no renovables; SM = Uso de material secundario; RSF = Uso de combustibles secundarios renovables; NRSF = Uso de combustibles secundarios no renovables; FW = Uso de agua dulce neta.																

*Los resultados de ACV son expresiones relativas y no predicen impactos en los puntos finales de categoría, superación de umbrales, márgenes de seguridad o riesgos Producción de residuos y Flujos de salida

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41
02630 La Roda - Albacete (España)

Telf. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



Producción de residuos

Resultados por Unidad Funcional																
Indicador	Unidad	Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Residuos peligrosos eliminados	kg	4,39E-01	1,38E-02	9,25E-03	0,00E+00	1,80E-03	0,00E+00	3,00E-01	0,00E+00							
Residuos no peligrosos eliminados	kg	1,68E-05	3,85E-07	1,29E-07	0,00E+00	9,70E-08	0,00E+00	6,60E-08	0,00E+00							
Residuos radiactivos eliminados	kg	3,39E-05	1,08E-06	2,78E-07	0,00E+00	2,52E-07	0,00E+00	2,90E-07	0,00E+00							

Otros Flujos de salida

Resultados por Unidad Funcional																
Indicador	Unidad	Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Componentes para su reutilización	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiales para el reciclaje	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiales para valorización energética	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energía exportada, electricidad	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energía exportada, térmica	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados por Unidad Funcional		
CONTENIDO EN CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	CANTIDAD
Contenido en carbono biogénico en el producto.	kg C	0,00E+00
Contenido de carbono biogénico en los envases	kg C	4,11E-03

Nota: 1 kg de carbono biogénico equivale a 44/12 kg CO₂

GRUPO 4: OXIRMAC PAVONADO

Impacto ambiental potencial: indicadores obligatorios según la UNE-EN 15804

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fósil	kg CO ₂ eq.	9,28E-01	1,88E-02	1,17E-02	0,00E+00	4,70E-03	0,00E+00	3,03E-03	0,00E+00							
GWP-biogénico	kg CO ₂ eq.	3,60E-03	7,19E-06	4,19E-05	0,00E+00	1,74E-06	0,00E+00	1,77E-06	0,00E+00							
GWP-luluc	kg CO ₂ eq.	4,91E-01	5,72E-06	5,66E-03	0,00E+00	1,67E-06	0,00E+00	8,46E-07	0,00E+00							
GWP-total	kg CO ₂ eq.	1,42E+00	1,88E-02	1,74E-02	0,00E+00	4,71E-03	0,00E+00	3,04E-03	0,00E+00							
ODP	kg CFC 11 eq.	1,09E-07	4,61E-09	1,50E-09	0,00E+00	1,07E-09	0,00E+00	1,25E-09	0,00E+00							
AP	mol H ⁺ eq.	7,57E-03	6,04E-05	9,07E-05	0,00E+00	1,35E-05	0,00E+00	2,88E-05	0,00E+00							
EP-agua dulce	kg PO43- eq.	1,84E-03	6,59E-06	2,16E-05	0,00E+00	1,41E-06	0,00E+00	3,84E-06	0,00E+00							
EP-agua dulce	kg P eq.	7,74E-05	1,49E-07	9,00E-07	0,00E+00	3,76E-08	0,00E+00	3,40E-08	0,00E+00							
EP-marino	kg N eq.	3,10E-03	1,32E-05	3,65E-05	0,00E+00	2,68E-06	0,00E+00	9,90E-06	0,00E+00							
EP-terrestre	mol N eq.	1,73E-02	1,48E-04	2,09E-04	0,00E+00	2,99E-05	0,00E+00	1,09E-04	0,00E+00							
POCP	kg NMVOC eq.	4,18E-03	5,80E-05	5,14E-05	0,00E+00	1,15E-05	0,00E+00	3,17E-05	0,00E+00							
ADP-minerales&metales*	kg Sb eq.	8,19E-05	3,34E-07	9,66E-07	0,00E+00	1,30E-07	0,00E+00	2,78E-08	0,00E+00							
ADP-fósil*	MJ	1,07E+01	3,05E-01	1,40E-01	0,00E+00	7,11E-02	0,00E+00	8,48E-02	0,00E+00							
WDP*	m ³	8,90E-01	9,90E-04	1,04E-02	0,00E+00	2,01E-04	0,00E+00	3,80E-03	0,00E+00							
Acronimos	GWP-fósil = Potencial de Calentamiento Global, combustibles fósiles; GWP-biogénico = Potencial de Calentamiento Global biogénico; GWP-luluc = Potencial de Calentamiento Global Uso del suelo y cambio de uso del suelo; ODP = Potencial de Agotamiento de la Capa de Ozono estratosférico; AP = Potencial de Acidificación, excedencia acumulada; EP-agua dulce = Potencial de Eutrofización, fracción de nutrientes que llega al compartimento final de agua dulce; EP-marino = Potencial de Eutrofización, fracción de nutrientes que llega al compartimento marino; EP-terrestre = Potencial de Eutrofización, excedencia acumulada; POCP = Potencial de Formación de Ozono Troposférico; ADP-minerales y metales = Potencial de Agotamiento Abiótico de recursos no fósiles; ADP-fósil = Potencial de Agotamiento Abiótico de recursos fósiles; WDP = potencial de privación de agua (usuario), consumo de agua ponderado en función de la no disponibilidad de agua (stress hídrico)															

* Descargo de responsabilidad: Los resultados de este Indicador de impacto ambiental deben usarse con cuidado ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o porque la experiencia con el Indicador es limitada.

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41

02630 La Roda - Albacete (España)

Tel. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



Impacto ambiental potencial – Indicadores obligatorios y voluntarios adicionales

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG4	kg CO ₂ eq.	1,38E+00	1,86E-02	1,70E-02	0,00E+00	4,67E-03	0,00E+00	2,98E-03	0,00E+00							

Indicadores voluntarios adicionales, por ej. los Indicadores voluntarios de EN 15804 o los Indicadores globales según ISO 21930:2017

*Otras categorías de impacto ambiental opcionales se presentan en el informe ACV

Uso de recursos

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	5,00E+00	3,84E-03	5,77E-02	0,00E+00	1,02E-03	0,00E+00	6,86E-04	0,00E+00							
PERM	MJ	2,99E-02	0,00E+00													
PERT	MJ	5,03E+00	3,84E-03	5,77E-02	0,00E+00	1,02E-03	0,00E+00	6,86E-04	0,00E+00							
PENRE	MJ	1,21E+01	3,24E-01	1,57E-01	0,00E+00	7,55E-02	0,00E+00	9,01E-02	0,00E+00							
PENRM	MJ	2,59E-01	0,00E+00	5,18E-03	0,00E+00											

4 El Indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el GWP-total, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este Indicador es, por lo tanto, igual al Indicador GWP originalmente definido en EN 15804:2012+A1:2013.

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41
02630 La Roda - Albacete (España)

Tel. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



PENRT	MJ	1,24E+01	3,24E-01	1,62E-01	0,00E+00	7,55E-02	0,00E+00	9,01E-02	0,00E+00								
SM	kg	0,00E+00															
RSF	MJ	0,00E+00															
NRSF	MJ	0,00E+00															
FW	m ³	2,37E-02	3,47E-05	2,76E-04	0,00E+00	7,61E-06	0,00E+00	9,06E-05	0,00E+00								
Acrónimos	<p>PERE = Uso de energía primaria renovable, excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizados como materias primas; PERM = Uso de recursos renovables de energía primaria utilizados como materias primas; PERT = Uso total de recursos renovables de energía primaria; PENRE = Uso de energía primaria no renovable, excluyendo recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRM = Uso de recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRT = Uso total de recursos de energía primaria no renovables; SM = Uso de material secundario; RSF = Uso de combustibles secundarios renovables; NRSF = Uso de combustibles secundarios no renovables; FW = Uso de agua dulce neta.</p>																

*Los resultados de ACV son expresiones relativas y no predicen impactos en los puntos finales de categoría, superación de umbrales, márgenes de seguridad o riesgos Producción de residuos y Flujos de salida

Producción de residuos

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Residuos peligrosos eliminados	kg	2,67E-01	2,65E-02	1,55E-02	0,00E+00	3,46E-03	0,00E+00	5,76E-01	0,00E+00							
Residuos no peligrosos eliminados	kg	2,56E-05	7,39E-07	3,35E-07	0,00E+00	1,86E-07	0,00E+00	1,27E-07	0,00E+00							
Residuos radiactivos eliminados	kg	3,79E-05	2,08E-06	5,47E-07	0,00E+00	4,85E-07	0,00E+00	5,57E-07	0,00E+00							

Otros Flujos de salida

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Componentes para su reutilización	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiales para el reciclaje	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiales para valorización energética	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energía exportada, electricidad	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energía exportada, térmica	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados por Unidad Funcional		
CONTENIDO EN CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	CANTIDAD
Contenido en carbono biogénico en el producto.	kg C	0,00E+00
Contenido de carbono biogénico en los envases	kg C	2,74E-03

Nota: 1 kg de carbono biogénico equivale a 44/12 kg CO₂

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41
02630 La Roda - Albacete (España)

Telf. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



GRUPO 5: OXIRMAC FORJA, ESMALTE POLIURETANO ETERNO, ESMALTE CLOROCAUCHO

Impacto ambiental potencial: indicadores obligatorios según la UNE-EN 15804

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fósil	kg CO ₂ eq.	1,26E+00	1,49E-02	1,24E-02	0,00E+00	3,74E-03	0,00E+00	2,41E-03	0,00E+00							
GWP-biogénico	kg CO ₂ eq.	4,01E-03	5,72E-06	3,71E-05	0,00E+00	1,38E-06	0,00E+00	1,41E-06	0,00E+00							
GWP-luluc	kg CO ₂ eq.	5,99E-01	4,55E-06	5,49E-03	0,00E+00	1,33E-06	0,00E+00	6,72E-07	0,00E+00							
GWP-total	kg CO ₂ eq.	1,87E+00	1,49E-02	1,80E-02	0,00E+00	3,74E-03	0,00E+00	2,41E-03	0,00E+00							
ODP	kg CFC 11 eq.	1,40E-07	3,66E-09	1,49E-09	0,00E+00	8,51E-10	0,00E+00	9,93E-10	0,00E+00							
AP	mol H+ eq.	1,22E-02	4,80E-05	1,14E-04	0,00E+00	1,07E-05	0,00E+00	2,29E-05	0,00E+00							
EP-agua dulce	kg PO43- eq.	1,90E-03	5,24E-06	1,77E-05	0,00E+00	1,12E-06	0,00E+00	3,05E-06	0,00E+00							
EP-agua dulce	kg P eq.	1,17E-04	1,19E-07	1,08E-06	0,00E+00	2,99E-08	0,00E+00	2,70E-08	0,00E+00							
EP-marino	kg N eq.	3,16E-03	1,05E-05	2,96E-05	0,00E+00	2,13E-06	0,00E+00	7,87E-06	0,00E+00							
EP-terrestre	mol N eq.	1,77E-02	1,17E-04	1,70E-04	0,00E+00	2,38E-05	0,00E+00	8,68E-05	0,00E+00							
POCP	kg NMVOC eq.	5,51E-03	4,61E-05	5,31E-05	0,00E+00	9,11E-06	0,00E+00	2,52E-05	0,00E+00							
ADP-minerales&metales*	kg Sb eq.	6,39E-05	2,66E-07	6,05E-07	0,00E+00	1,03E-07	0,00E+00	2,21E-08	0,00E+00							
ADP-fósil*	MJ	1,76E+01	2,42E-01	1,75E-01	0,00E+00	5,66E-02	0,00E+00	6,74E-02	0,00E+00							
WDP	m ³	9,18E-01	7,87E-04	8,51E-03	0,00E+00	1,60E-04	0,00E+00	3,02E-03	0,00E+00							
Acronimos	GWP-fósil = Potencial de Calentamiento Global, combustibles fósiles; GWP-biogénico = Potencial de Calentamiento Global biogénico; GWP-luluc = Potencial de Calentamiento Global Uso del suelo y cambio de uso del suelo; ODP = Potencial de Agotamiento de la Capa de Ozono estratosférico; AP = Potencial de Acidificación, excedencia acumulada; EP-agua dulce = Potencial de Eutrofización, fracción de nutrientes que llega al compartimento final de agua dulce; EP-marino = Potencial de Eutrofización, fracción de nutrientes que llega al compartimento marino; EP-terrestre = Potencial de Eutrofización, excedencia acumulada; POCP = Potencial de Formación de Ozono Troposférico; ADP-minerales y metales = Potencial de Agotamiento Abiótico de recursos no fósiles; ADP-fósil = Potencial de Agotamiento Abiótico de recursos fósiles; WDP = potencial de privación de agua (usuario), consumo de agua ponderado en función de la no disponibilidad de agua (stress hídrico)															

* Descargo de responsabilidad: Los resultados de este Indicador de impacto ambiental deben usarse con cuidado ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o porque la experiencia con el Indicador es limitada.

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41
02630 La Roda - Albacete (España)

Telf. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



Impacto ambiental potencial – Indicadores obligatorios y voluntarios adicionales

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG5	kg CO ₂ eq.	1,81E+00	1,48E-02	1,75E-02	0,00E+00	3,71E-03	0,00E+00	2,37E-03	0,00E+00							

Indicadores voluntarios adicionales, por ej. los Indicadores voluntarios de EN 15804 o los Indicadores globales según ISO 21930:2017

*Otras categorías de impacto ambiental opcionales se presentan en el informe ACV

Uso de recursos

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	7,26E+00	3,05E-03	6,67E-02	0,00E+00	8,10E-04	0,00E+00	5,45E-04	0,00E+00							
PERM	MJ	3,70E-02	0,00E+00	7,40E-04	0,00E+00											
PERT	MJ	7,30E+00	3,05E-03	6,74E-02	0,00E+00	8,10E-04	0,00E+00	5,45E-04	0,00E+00							
PENRE	MJ	1,98E+01	2,57E-01	1,96E-01	0,00E+00	6,00E-02	0,00E+00	7,16E-02	0,00E+00							
PENRM	MJ	2,91E-01	0,00E+00	5,83E-03	0,00E+00											

5 El Indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el GWP-total, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este Indicador es, por lo tanto, igual al Indicador GWP originalmente definido en EN 15804:2012+A1:2013.

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41
02630 La Roda - Albacete (España)

Tel. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



PENRT	MJ	2,01E+01	2,57E-01	2,02E-01	0,00E+00	6,00E-02	0,00E+00	7,16E-02	0,00E+00								
SM	kg	0,00E+00															
RSF	MJ	0,00E+00															
NRSF	MJ	0,00E+00															
FW	m ³	2,40E-02	2,76E-05	2,23E-04	0,00E+00	6,05E-06	0,00E+00	7,20E-05	0,00E+00								
Acrónimos	PERE = Uso de energía primaria renovable, excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizados como materias primas; PERM = Uso de recursos renovables de energía primaria utilizados como materias primas; PERT = Uso total de recursos renovables de energía primaria; PENRE = Uso de energía primaria no renovable, excluyendo recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRM = Uso de recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRT = Uso total de recursos de energía primaria no renovables; SM = Uso de material secundario; RSF = Uso de combustibles secundarios renovables; NRSF = Uso de combustibles secundarios no renovables; FW = Uso de agua dulce neta.																

*Los resultados de ACV son expresiones relativas y no predicen impactos en los puntos finales de categoría, superación de umbrales, márgenes de seguridad o riesgos Producción de residuos y Flujos de salida.

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41
02630 La Roda - Albacete (España)

Telf. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



Producción de residuos

Resultados por Unidad Funcional																
Indicador	Unidad	Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Residuos peligrosos eliminados	kg	3,99E-01	2,11E-02	1,36E-02	0,00E+00	2,75E-03	0,00E+00	4,58E-01	0,00E+00							
Residuos no peligrosos eliminados	kg	2,50E-05	5,88E-07	2,62E-07	0,00E+00	1,48E-07	0,00E+00	1,01E-07	0,00E+00							
Residuos radiactivos eliminados	kg	4,59E-05	1,66E-06	5,12E-07	0,00E+00	3,85E-07	0,00E+00	4,43E-07	0,00E+00							

Otros Flujos de salida

Resultados por Unidad Funcional																
Indicador	Unidad	Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Componentes para su reutilización	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiales para el reciclaje	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiales para valorización energética	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energía exportada, electricidad	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energía exportada, térmica	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados por Unidad Funcional		
CONTENIDO EN CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	CANTIDAD
Contenido en carbono biogénico en el producto.	kg C	0,00E+00
Contenido de carbono biogénico en los envases	kg C	3,39E-03

Nota: 1 kg de carbono biogénico equivale a 44/12 kg CO₂

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41
02630 La Roda - Albacete (España)

Telf. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



GRUPO 6: OXIRMAC LISO, MACYTHANE HS 2009 M

Impacto ambiental potencial: indicadores obligatorios según la UNE-EN 15804

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fósil	kg CO ₂ eq.	1,35E+00	1,55E-02	1,39E-02	0,00E+00	3,89E-03	0,00E+00	2,51E-03	0,00E+00							
GWP-biogénico	kg CO ₂ eq.	5,82E-03	5,94E-06	5,57E-05	0,00E+00	1,44E-06	0,00E+00	1,47E-06	0,00E+00							
GWP-luluc	kg CO ₂ eq.	9,27E-01	4,73E-06	8,83E-03	0,00E+00	1,38E-06	0,00E+00	6,99E-07	0,00E+00							
GWP-total	kg CO ₂ eq.	2,28E+00	1,55E-02	2,28E-02	0,00E+00	3,89E-03	0,00E+00	2,51E-03	0,00E+00							
ODP	kg CFC 11 eq.	1,36E-07	3,81E-09	1,54E-09	0,00E+00	8,84E-10	0,00E+00	1,03E-09	0,00E+00							
AP	mol H+ eq.	2,00E-02	4,99E-05	1,94E-04	0,00E+00	1,12E-05	0,00E+00	2,38E-05	0,00E+00							
EP-agua dulce	kg PO43- eq.	3,05E-03	5,44E-06	2,94E-05	0,00E+00	1,17E-06	0,00E+00	3,17E-06	0,00E+00							
EP-agua dulce	kg P eq.	1,46E-04	1,23E-07	1,40E-06	0,00E+00	3,11E-08	0,00E+00	2,81E-08	0,00E+00							
EP-marino	kg N eq.	5,43E-03	1,09E-05	5,25E-05	0,00E+00	2,21E-06	0,00E+00	8,18E-06	0,00E+00							
EP-terrestre	mol N eq.	2,46E-02	1,22E-04	2,43E-04	0,00E+00	2,47E-05	0,00E+00	9,02E-05	0,00E+00							
POCP	kg NMVOC eq.	6,89E-03	4,79E-05	6,87E-05	0,00E+00	9,47E-06	0,00E+00	2,62E-05	0,00E+00							
ADP-minerales&metales*	kg Sb eq.	5,22E-05	2,76E-07	5,21E-07	0,00E+00	1,07E-07	0,00E+00	2,29E-08	0,00E+00							
ADP-fósil*	MJ	1,55E+01	2,52E-01	1,64E-01	0,00E+00	5,88E-02	0,00E+00	7,01E-02	0,00E+00							
WDP*	m ³	1,40E+00	8,18E-04	1,34E-02	0,00E+00	1,66E-04	0,00E+00	3,14E-03	0,00E+00							
Acronimos	GWP-fósil = Potencial de Calentamiento Global, combustibles fósiles; GWP-biogénico = Potencial de Calentamiento Global biogénico; GWP-luluc = Potencial de Calentamiento Global Uso del suelo y cambio de uso del suelo; ODP = Potencial de Agotamiento de la Capa de Ozono estratosférico; AP = Potencial de Acidificación, excedencia acumulada; EP-agua dulce = Potencial de Eutrofización, fracción de nutrientes que llega al compartimento final de agua dulce; EP-marino = Potencial de Eutrofización, fracción de nutrientes que llega al compartimento marino; EP-terrestre = Potencial de Eutrofización, excedencia acumulada; POCP = Potencial de Formación de Ozono Troposférico; ADP-minerales y metales = Potencial de Agotamiento Abiótico de recursos no fósiles; ADP-fósil = Potencial de Agotamiento Abiótico de recursos fósiles; WDP = potencial de privación de agua (usuario), consumo de agua ponderado en función de la no disponibilidad de agua (stress hídrico)															

* Descarga de responsabilidad: Los resultados de este Indicador de impacto ambiental deben usarse con cuidado ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o porque la experiencia con el Indicador es limitada

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41
02630 La Roda - Albacete (España)

Tel. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



Impacto ambiental potencial – Indicadores obligatorios y voluntarios adicionales

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG6	kg CO ₂ eq.	2,23E+00	1,54E-02	2,22E-02	0,00E+00	3,86E-03	0,00E+00	2,46E-03	0,00E+00							

Indicadores voluntarios adicionales, por ej. los Indicadores voluntarios de EN 15804 o los Indicadores globales según ISO 21930:2017

*Otras categorías de impacto ambiental opcionales se presentan en el informe ACV

Uso de recursos

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	9,41E+00	3,17E-03	8,97E-02	0,00E+00	8,41E-04	0,00E+00	5,67E-04	0,00E+00							
PERM	MJ	4,34E-02	0,00E+00	8,69E-04	0,00E+00											
PERT	MJ	9,45E+00	3,17E-03	9,06E-02	0,00E+00	8,41E-04	0,00E+00	5,67E-04	0,00E+00							
PENRE	MJ	1,78E+01	2,68E-01	1,87E-01	0,00E+00	6,24E-02	0,00E+00	7,44E-02	0,00E+00							
PENRM	MJ	3,77E-01	0,00E+00	7,54E-03	0,00E+00											

6 El Indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el GWP-total, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este Indicador es, por lo tanto, igual al Indicador GWP originalmente definido en EN 15804:2012+A1:2013.

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41
02630 La Roda - Albacete (España)

Telf. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



PENRT	MJ	1,82E+01	2,68E-01	1,95E-01	0,00E+00	6,24E-02	0,00E+00	7,44E-02	0,00E+00								
SM	kg	0,00E+00															
RSF	MJ	0,00E+00															
NRSF	MJ	0,00E+00															
FW	m ³	3,82E-02	2,87E-05	3,67E-04	0,00E+00	6,29E-06	0,00E+00	7,48E-05	0,00E+00								
Acrónimos	PERE = Uso de energía primaria renovable, excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizados como materias primas; PERM = Uso de recursos renovables de energía primaria utilizados como materias primas; PERT = Uso total de recursos renovables de energía primaria; PENRE = Uso de energía primaria no renovable, excluyendo recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRM = Uso de recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRT = Uso total de recursos de energía primaria no renovables; SM = Uso de material secundario; RSF = Uso de combustibles secundarios renovables; NRSF = Uso de combustibles secundarios no renovables; FW = Uso de agua dulce neta.																

*Los resultados de ACV son expresiones relativas y no predicen impactos en los puntos finales de categoría, superación de umbrales, márgenes de seguridad o riesgos Producción de residuos y Flujos de salida

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41
02630 La Roda - Albacete (España)

Telf. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



Producción de residuos

Resultados por Unidad Funcional																
Indicador	Unidad	Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Residuos peligrosos eliminados	kg	7,44E-01	2,19E-02	1,75E-02	0,00E+00	2,86E-03	0,00E+00	4,76E-01	0,00E+00							
Residuos no peligrosos eliminados	kg	2,78E-05	6,11E-07	3,05E-07	0,00E+00	1,54E-07	0,00E+00	1,05E-07	0,00E+00							
Residuos radiactivos eliminados	kg	5,73E-05	1,72E-06	6,55E-07	0,00E+00	4,00E-07	0,00E+00	4,60E-07	0,00E+00							

Otros Flujos de salida

Resultados por Unidad Funcional																
Indicador	Unidad	Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Componentes para su reutilización	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiales para el reciclaje	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiales para valorización energética	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energía exportada, electricidad	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energía exportada, térmica	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados por Unidad Funcional		
CONTENIDO EN CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	CANTIDAD
Contenido en carbono biogénico en el producto.	kg C	0,00E+00
Contenido de carbono biogénico en los envases	kg C	3,98E-03

Nota: 1 kg de carbono biogénico equivale a 44/12 kg CO₂

GRUPO 7: MACY EPOX, MACYDUR PRIMER 2054 M

Impacto ambiental potencial: indicadores obligatorios según la UNE-EN 15804

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-fósil	kg CO ₂ eq.	2,58E+00	2,28E-02	3,73E-02	0,00E+00	5,72E-03	0,00E+00	3,69E-03	0,00E+00							
GWP-biogénico	kg CO ₂ eq.	5,03E-03	8,74E-06	7,08E-05	0,00E+00	2,11E-06	0,00E+00	2,16E-06	0,00E+00							
GWP-luluc	kg CO ₂ eq.	7,41E-03	6,95E-06	1,04E-04	0,00E+00	2,03E-06	0,00E+00	1,03E-06	0,00E+00							
GWP-total	kg CO ₂ eq.	2,60E+00	2,28E-02	3,75E-02	0,00E+00	5,72E-03	0,00E+00	3,69E-03	0,00E+00							
ODP	kg CFC 11 eq.	1,94E-07	5,60E-09	2,99E-09	0,00E+00	1,30E-09	0,00E+00	1,52E-09	0,00E+00							
AP	mol H ⁺ eq.	1,66E-02	7,34E-05	2,36E-04	0,00E+00	1,64E-05	0,00E+00	3,50E-05	0,00E+00							
EP-agua dulce	kg PO4 ³⁻ eq.	1,57E-03	8,00E-06	2,25E-05	0,00E+00	1,72E-06	0,00E+00	4,66E-06	0,00E+00							
EP-agua dulce	kg P eq.	9,39E-05	1,82E-07	1,32E-06	0,00E+00	4,57E-08	0,00E+00	4,13E-08	0,00E+00							
EP-marino	kg N eq.	2,67E-03	1,61E-05	3,83E-05	0,00E+00	3,25E-06	0,00E+00	1,20E-05	0,00E+00							
EP-terrestre	mol N eq.	2,31E-02	1,79E-04	3,34E-04	0,00E+00	3,64E-05	0,00E+00	1,33E-04	0,00E+00							
POCP	kg NMVOC eq.	8,28E-03	7,04E-05	1,20E-04	0,00E+00	1,39E-05	0,00E+00	3,85E-05	0,00E+00							
ADP-minerales&metales*	kg Sb eq.	4,37E-05	4,06E-07	6,37E-07	0,00E+00	1,58E-07	0,00E+00	3,37E-08	0,00E+00							
ADP-fósil*	MJ	3,76E+01	3,71E-01	5,45E-01	0,00E+00	8,64E-02	0,00E+00	1,03E-01	0,00E+00							
WDP*	m ³	1,94E+00	1,20E-03	2,73E-02	0,00E+00	2,45E-04	0,00E+00	4,62E-03	0,00E+00							
Acronimos	GWP-fósil = Potencial de Calentamiento Global, combustibles fósiles; GWP-biogénico = Potencial de Calentamiento Global biogénico; GWP-luluc = Potencial de Calentamiento Global Uso del suelo y cambio de uso del suelo; ODP = Potencial de Agotamiento de la Capa de Ozono estratosférico; AP = Potencial de Acidificación, excedencia acumulada; EP-agua dulce = Potencial de Eutrofización, fracción de nutrientes que llega al compartimento final de agua dulce; EP-marino = Potencial de Eutrofización, fracción de nutrientes que llega al compartimento marino; EP-terrestre = Potencial de Eutrofización, excedencia acumulada; POCP = Potencial de Formación de Ozono Troposférico; ADP-minerales y metales = Potencial de Agotamiento Abiótico de recursos no fósiles; ADP-fósil = Potencial de Agotamiento Abiótico de recursos fósiles; WDP = potencial de privación de agua (usuario), consumo de agua ponderado en función de la no disponibilidad de agua (stress hídrico)															

* Descargo de responsabilidad: Los resultados de este Indicador de impacto ambiental deben usarse con cuidado ya que las incertidumbres de estos resultados son altas o porque la experiencia con el Indicador es limitada.

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41

02630 La Roda - Albacete (España)

Tel. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



Impacto ambiental potencial – Indicadores obligatorios y voluntarios adicionales

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG7	kg CO ₂ eq.	2,52E+00	2,26E-02	3,64E-02	0,00E+00	5,67E-03	0,00E+00	3,62E-03	0,00E+00							

Indicadores voluntarios adicionales, por ej. los Indicadores voluntarios de EN 15804 o los Indicadores globales según ISO 21930:2017

*Otras categorías de impacto ambiental opcionales se presentan en el informe ACV

Uso de recursos

Indicador	Unidad	Resultados por Unidad Funcional														
		Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	2,07E+00	4,66E-03	2,92E-02	0,00E+00	1,24E-03	0,00E+00	8,33E-04	0,00E+00							
PERM	MJ	3,86E-02	0,00E+00	7,71E-04	0,00E+00											
PERT	MJ	2,11E+00	4,66E-03	3,00E-02	0,00E+00	1,24E-03	0,00E+00	8,33E-04	0,00E+00							
PENRE	MJ	4,03E+01	3,93E-01	5,84E-01	0,00E+00	9,18E-02	0,00E+00	1,09E-01	0,00E+00							
PENRM	MJ	2,19E-01	0,00E+00	4,38E-03	0,00E+00											

7 El Indicador incluye todos los gases de efecto invernadero incluidos en el GWP-total, pero excluye la absorción y las emisiones de dióxido de carbono biogénico y el carbono biogénico almacenado en el producto. Este Indicador es, por lo tanto, igual al Indicador GWP originalmente definido en EN 15804:2012+A1:2013.

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41
02630 La Roda - Albacete (España)

Tel. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



PENRT	MJ	4,05E+01	3,93E-01	5,88E-01	0,00E+00	9,18E-02	0,00E+00	1,09E-01	0,00E+00								
SM	kg	0,00E+00															
RSF	MJ	0,00E+00															
NRSF	MJ	0,00E+00															
FW	m ³	4,81E-02	4,22E-05	6,78E-04	0,00E+00	9,25E-06	0,00E+00	1,10E-04	0,00E+00								
Acrónimos	PERE = Uso de energía primaria renovable, excluyendo los recursos de energía primaria renovable utilizados como materias primas; PERM = Uso de recursos renovables de energía primaria utilizados como materias primas; PERT = Uso total de recursos renovables de energía primaria; PENRE = Uso de energía primaria no renovable, excluyendo recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRM = Uso de recursos de energía primaria no renovables utilizados como materias primas; PENRT = Uso total de recursos de energía primaria no renovables; SM = Uso de material secundario; RSF = Uso de combustibles secundarios renovables; NRSF = Uso de combustibles secundarios no renovables; FW = Uso de agua dulce neta.																

*Los resultados de ACV son expresiones relativas y no predicen impactos en los puntos finales de categoría, superación de umbrales, márgenes de seguridad o riesgos Producción de residuos y Flujos de salida

PINTURAS MACY, S.A. - Hecho en España

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41
02630 La Roda - Albacete (España)

Telf. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



Producción de residuos

Resultados por Unidad Funcional																
Indicador	Unidad	Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Residuos peligrosos eliminados	kg	4,48E-01	3,22E-02	2,13E-02	0,00E+00	4,20E-03	0,00E+00	7,00E-01	0,00E+00							
Residuos no peligrosos eliminados	kg	3,24E-05	8,98E-07	4,98E-07	0,00E+00	2,26E-07	0,00E+00	1,54E-07	0,00E+00							
Residuos radiactivos eliminados	kg	6,27E-05	2,53E-06	1,00E-06	0,00E+00	5,89E-07	0,00E+00	6,77E-07	0,00E+00							

Otros Flujos de salida

Resultados por Unidad Funcional																
Indicador	Unidad	Tot.A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Componentes para su reutilización	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiales para el reciclaje	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materiales para valorización energética	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energía exportada, electricidad	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energía exportada, térmica	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Información sobre el contenido de carbono biogénico

Resultados por Unidad Funcional		
CONTENIDO EN CARBONO BIOGÉNICO	Unidad	CANTIDAD
Contenido en carbono biogénico en el producto.	kg C	0,00E+00
Contenido de carbono biogénico en los envases	kg C	3,53E-03

Nota: 1 kg de carbono biogénico equivale a 44/12 kg CO₂

PINTURAS MACY, S.A. - Made in Spain

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41 02630

La Roda - Albacete (España)

Tel. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

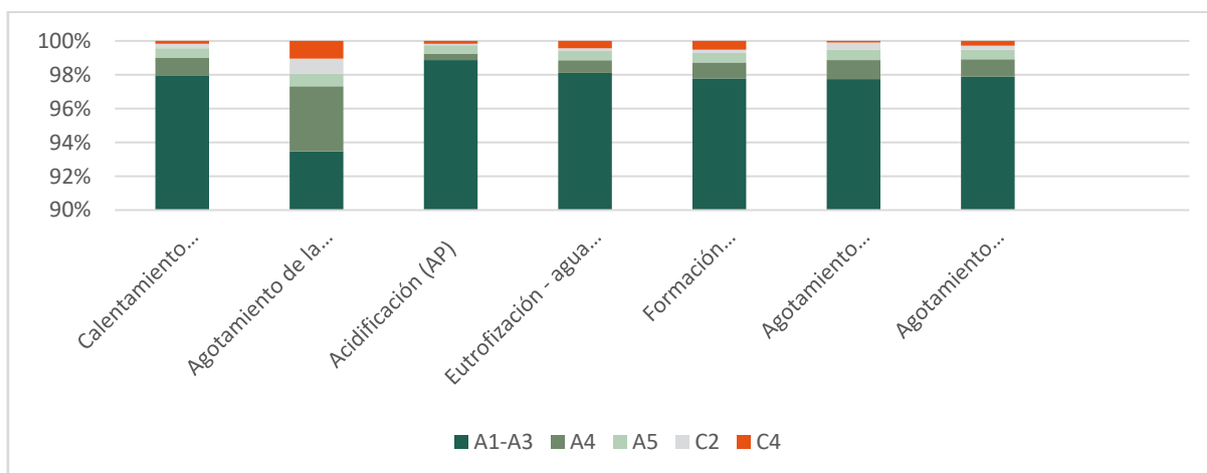
www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



Interpretación del ACV

Como podemos ver en el gráfico, la etapa de producto (A1-A3) es la Etapa del Ciclo de Vida que tiene el mayor impacto para todas las categorías de impacto analizadas, representando entre el 98,9% (Eutrofización) y 93% (Agotamiento de la capa de ozono) del impacto total del ciclo de vida del producto.

El A4 representa un impacto intermedio para todas las categorías de impacto analizadas. Transporte (A4) representa el 4% (Agotamiento de la capa de ozono) y el 0,36% (Acidificación) del impacto total del ciclo de vida. En relación a las etapas A5 y Fin de vida (C2-C4) también el impacto es inferior al 2%.



Información relacionada con DAP sectorial

DAP individual.

Diferencias con versiones anteriores

Primera versión de DAP.

PINTURAS MACY, S.A. - Made in Spain

Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41

02630 La Roda - Albacete (España)

Telf. +34 967 440 712 - +34 967 440 016

Fax +34 967 442 819

www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com



42



Referencias

- Instrucciones Generales del Programa del Sistema Internacional EPD®. Versión 3.01.
- ISO 14020: 2000 Etiquetas y declaraciones medioambientales: Principios generales.
- ISO 14025: 2010 Etiquetas y declaraciones ambientales - Declaraciones ambientales tipo III - Principios y procedimientos.
- ISO 14040: 2006 Gestión ambiental - Evaluación del ciclo de vida - Principios y marco.
- ISO 14044: 2006 Gestión ambiental - Evaluación del ciclo de vida - Requisitos y directrices.
- PCR 2019:14 Productos de construcción (EN 15804:A2) versión 1.11.
- CPC 3511 Pinturas y barnices y productos relacionados.
- UNE-EN 15804:2012+A2:2019 Sostenibilidad de las obras de construcción - Declaraciones de productos ambientales - Reglas básicas para la categoría de productos de productos de construcción.
- Reporte del Análisis del Ciclo de Vida de Macy16/12/2021.

VERIFICATION STATEMENT CERTIFICATE CERTIFICADO DE DECLARACIÓN DE VERIFICACIÓN

Certificate No. / Certificado nº: EPD06601

TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L., confirms that independent third-party verification has been conducted of the Environmental Product Declaration (EPD) on behalf of:

TECNALIA R&I CERTIFICACION S.L., confirma que se ha realizado verificación de tercera parte independiente de la Declaración Ambiental de Producto (DAP) en nombre de:

PINTURAS MACY, S.A.
Ctra. Nacional 301. Km. 212,800
02630 LA RODA (Albacete) - SPAIN

for the following product(s):
para el siguiente(s) producto(s):

ENAMELS
ESMALTES

with registration number **S-P-05757** in the International EPD® System (www.environdec.com)
con número de registro **S-P-05757** en el Sistema Internacional EPD® (www.environdec.com)

it's in conformity with:
es conforme con:

- **ISO 14025:2010 Environmental labels and declarations. Type III environmental declarations.**
- **General Programme Instructions for the International EPD® System v.3.01.**
- **PCR 2019:14 Construction products (EN 15804:A2) version 1.11.**
- **UN CPC 3511 Paints and varnishes and related products.**

Issued date / Fecha de emisión: 23/03/2022
Update date / Fecha de actualización: 23/03/2022
Valid until / Válido hasta: 22/03/2027
Serial Nº / Nº Serie: EPD0660100-E



Carlos Nazabal Alsua
Manager

*This certificate is not valid without its related EPD.
Este certificado no es válido sin su correspondiente EPD.*

*El presente certificado está sujeto a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas por TECNALIA R&I CERTIFICACION.
This certificate is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawals by TECNALIA R&I CERTIFICACION.*

*El estado de vigencia del certificado puede confirmarse mediante consulta en www.tecnaliacertificacion.com.
The validity of this certificate can be checked through consultation in www.tecnaliacertificacion.com.*





PINTURAS MACY, S.A.

Made in Spain · Autovía A-31, Salida 41 Apto. de correos 41
Telf. +34 967 440 712 - +34 967 440 016 - Fax +34 967 442 819
02630 La Roda - Albacete (España)
www.pinturas-macy.com - macy@pinturas-macy.com

