



**DAP DE ESMALTES**

(Distribución especializada y almacenes de construcción)



**CROMOLOGY  
COMPROMISO  
AMBIENTAL**

Con más de 3.000 empleados y presencia en 50 países, Cromology ofrece una amplia gama de productos para profesionales y de bricolaje. Comprometida con la sostenibilidad y la responsabilidad social corporativa, busca maximizar el valor para sus grupos de interés. La cultura corporativa se centra en la calidad y el medio ambiente.

**¿QUÉ ES UNA DAP?**

Una Declaración Ambiental de Producto (DAP o EPD) aporta información objetiva, cuantitativa y verificada por terceros del impacto ambiental de los productos a lo largo de todo su ciclo de vida. Es un instrumento útil para la mejora ambiental de los productos y los procesos productivos y permite cumplir con la legislación ambiental vigente.

Una DAP es una declaración ambiental de tipo III que cumple con la norma ISO 14025 y, concretamente para la elaboración de esta DAP, se ha seguido la PCR 2019:14 Construction Products del programa The International EPD® System y la norma UNE-EN 15804:2012+A2.

**REFERENCIAS QUE ABARCA ESTA DAP:**

● **ESMALTES EN BASE AGUA**

**TOLLENS**

- Esmalte al agua Alto Brillo  
REF. 8200
- Esmalte al agua Satinado Seda  
REF. 8201
- Esmalte al agua Extra Mate  
REF. 8202
- Esmalte Muebles melamina y Madera barnizada  
REF. 8220
- Esmalte Radiadores satinado  
REF. 8240
- Esmalte Azulejos brillante  
REF. 8210
- Esmalte Multisuperficie  
REF. 8204
- Imprimación Máxima Adherencia  
REF. 8103



- Esmalte al agua Alto Rendimiento  
REF. 2500
- Imprimación fijadora  
REF. 8104

● **ESMALTES EN BASE DISOLVENTE**

**TOLLENS**

- Esmalte Antioxidante Forja grano fino  
REF. 8730
- Esmalte Antioxidante Liso brillante  
REF. 8710
- Esmalte Antioxidante Liso satinado  
REF. 8711
- Imprimación Antioxidante secado rápido  
REF. 0771
- All primer 4x4  
REF. 0745



- Esmalte Sintético brillante  
REF. 7120
- Esmalte Sintético satinado  
REF. 7130
- Esmalte Sintético mate  
REF. 7135



## UNIDAD DECLARADA

Un kilogramo de un producto promedio de las familias:

Esmaltes en base agua  
Distribución especializada  
y almacenes de construcción

Esmaltes en base disolvente  
Distribución especializada  
y almacenes de construcción

## PERFIL AMBIENTAL DEL PRODUCTO REPRESENTATIVO:

● Esmaltes en base agua

● Esmaltes en base disolvente



### Cambio climático

Cambio climático total

**2,10**  
kg CO<sub>2</sub> eq.

**3,66**  
kg CO<sub>2</sub> eq.



### Uso de recursos

Agotamiento potencial de recursos fósiles

**29,2**  
MJ

**46,7**  
MJ

Agotamiento potencial de recursos minerales y metales

**3,09E-06**  
kg Sb eq.

**4,64E-06**  
kg Sb eq.



### Acidificación

Potencial de acidificación

**2,99E-02**  
mol H<sup>+</sup> eq.

**3,20E-02**  
mol H<sup>+</sup> eq.



### Residuos

Residuos no peligrosos

**1,11**  
kg

**1,11**  
kg



### Recursos hídricos

Uso de agua

**1,73**  
m<sup>3</sup> depriv. de agua

**2,06**  
m<sup>3</sup> depriv. de agua

## QUÉ ETAPAS SE HAN TENIDO EN CUENTA

### A ETAPA DEL PRODUCTO (A1-A3)

#### A1 Extracción y procesado de materias primas

Agua  
Carbonato cálcico  
Resinas  
Minerales  
Talco  
Otros aditivos  
Producción de electricidad

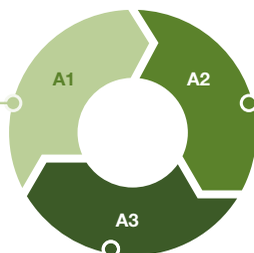
#### A2 Transporte al fabricante

Transporte mediante camión grande, pequeño, mediano y cisterna.

#### A3 Fabricación del producto

Procesado del producto  
Fabricación de embalajes  
Transportes de embalajes  
Transporte de residuos de fabricación  
Tratamiento de residuos de fabricación

Suministro de materia prima



Transporte de las materias primas

Fabricación del producto

## CONSULTA LA DAP EN:

<https://www.environdec.com/library/epd8403>

<https://www.environdec.com/library/epd9618>

## CONTRIBUCIÓN DE LA DAP EN LEED, BREEAM Y VERDE

