

DUPLI-COLOR profi Decapante

Información técnica



Pulverizador decapante de alto rendimiento para eliminar las pinturas antiguas en una amplia variedad de superficies, como piedra, hormigón, mampostería, asfalto, metal y madera.

Ord.-no.: 478345

Calidad y propiedades

Estructura de gel, también se adhiere a superficies verticales Apurado y rápido Dosificación económica Fácil de usar

Datos físicos y químicos

Base: Special combination Colourname: transparent Smell: Characteristic Efficiency: 400 ML – 0.8 m²

Surfaces: wood, glass, brickwork, clinker, stone,

concrete, tarmac, metal

Minimum Working Temperature: 10 °C Maximum Working Temperature: 25 °C

Flash point: n.a.

Storage stability: 10 years

Content: 400 ML

Cómo utilizarlo

Deje que la lata alcance la temperatura ambiente.

Temperatura de procesamiento de 5 °C a 30 °C.

Agite la lata durante 2 minutos antes de usarla.

Compruebe la compatibilidad de la superficie antes de usarlo.

Aplica el Spray decapante generosamente y deja que actúe.

Tiempo de actuación aprox. 15 minutos (dependiendo de la calidad y la antigüedad de la pintura que se va a eliminar).

A continuación, utilice la herramienta adecuada para extraerlo.

Eliminar el decapante contaminado como residuo químico.

Utilice una mascarilla respiratoria adecuada (se recomienda el tipo A2/P3).

Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

Fecha de publicación: 10 julio 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.