

FÜLLER SPRAY Aparejo

Descripción: Aparejo de secado rápido para la imprimación de sustratos. Ideal para reparaciones puntuales. Puede utilizarse bajo lacas a base de diluyentes o de agua. Tiene una muy buena adherencia a diversos soportes.

Sustratos:

- películas antiguas,
- masillas de poliéster,
- laminados de poliéster,
- plásticos,
- acero,
- imprimaciones fosfatantes (wash primers),
- aparejos epoxi bicomponente.

Preparación de la superficie:

- películas antiguas: desengrasar y pulir en seco con papel de lija P220 - P360,
- masillas de poliéster: pulir en seco con lija P240 – P320 hasta el alisado final,
- laminados de poliéster: desengrasar y pulir en seco con lija P280.
- plásticos: limpiar con desengrasante para silicona y lijar con tela abrasiva. Volver a desengrasar y aplicar un agente potenciador de adherencia al plástico y un agente elastificante,
- superficies de acero: desengrasar y pulir en seco con lija P120 - P240,
- aparejos epoxi hasta 12 horas sin pulido, después de 12 horas, pulir con lija P320.

Contenido de compuestos orgánicos volátiles:

Límite de COV II/B/e = 840 g/l
COV real = 680 g/l

Instrucciones de uso:

Aplicar dos capas húmedas y dejar evaporar durante 2÷5 minutos a 20°C tras cada aplicación. El tiempo de evaporación depende de la temperatura y del espesor de la capa.



Antes de su uso, agitar el bote durante unos 2 minutos para homogeneizar el producto.



Aplicar 2 o 3 capas sobre una superficie debidamente preparada y desengrasada. Después de aplicar cada capa, esperar que se vuelva mate.



El tiempo de endurecimiento es de 15 a 30 min a 20 °C



¡ATENCIÓN!

Limpiar la boquilla después del uso. Para ello, dar la vuelta al bote y pulverizar durante 5 s hasta que se vacíe la boquilla.

Color: Gris.

Condiciones y tiempo de conservación:

Conservar en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor y fuego. Evitar la exposición a la luz solar.
FÚLLER SPRAY: 5 años a 20 °C.

Normas de salud y seguridad en el trabajo: Véase la ficha de datos de seguridad del producto.

Información adicional:

Número de registro: 000024104.

La eficiencia de nuestros sistemas es el resultado de ensayos de laboratorio y varios años de experiencia. Los datos contenidos en el presente documento son conformes con el estado actual de nuestro conocimiento sobre nuestros productos y sobre cómo utilizarlos. Garantizamos una alta calidad, siempre que se sigan nuestras instrucciones y que el trabajo se realice con arreglo a las normas de buenas prácticas. Es necesario efectuar una aplicación de prueba debido a la posible diferencia de comportamiento del producto sobre diferentes materiales. No nos responsabilizamos en caso de que el resultado final se vea afectado por factores fuera de nuestro control.