

Presto Imprimación universal

Ord.-no.: 102303, 102304

Información técnica



Esta imprimación de uso universal otorga una excelente adhesión al recubrimiento con cualquier pintura de presto y todos los demás aerosoles sintéticos o acrílicos.

Adecuado para las más diferentes superficies, como madera y metal, vidrio, cerámica, eternita, cartón, papel, etc. Para plásticos duros recubribles, utilice el presto Imprimación de plásticos.

Calidad y propiedades

- Especial de alta calidad y de secado extremadamente rápido. barniz
- Extraordinaria buena cobertura y alta eficiencia: dependiendo del color hasta el doble Eficiente como una pintura en aerosol convencional.
- Un sistema de presión bien equilibrado permite que uso de otros cabezales rociadores reemplazables, que están disponibles en paquetes separados
- Resistente a la luz, no amarillea
- Casi sin neblina

Datos físicos y químicos

- Base: resina nitrocombi
- Nombre del color:
 - blanco
 - gris
- Olor: Característico
- Grado de brillo: mate, 10 ±2 GU
- Eficiencia: 400 ML - 0,8 m²
- Seco al tacto: 30 min.
- Secado al polvo: 15 min
- Repintable: 2-4 h
- Temperatura mínima de trabajo: 10°C
- Temperatura máxima de trabajo: 25°C
- Presión de vapor: 8300/20 bar
- Estabilidad de almacenamiento: 10 años
- Contenido: 400ML

Cómo utilizar

La superficie tiene que estar limpia, seca y libre de grasa.
Eliminar residuos de pinturas antiguas y óxido, luego lijar e imprimir si es necesario. Deje secar durante 1 a 2 horas.
Utilice imprimación para plásticos en piezas de plástico.
Cubra las áreas que no se van a pintar.
Antes de usar, agite la lata durante 3 minutos.
Pruebe el spray en un lugar invisible para comprobar la combinación de colores y la compatibilidad de la laca.
Pulverizar desde una distancia de aprox. 25 cm en varias capas finas.
No pulverizar sobre pinturas sintéticas.

Ambientalmente sano. Los tapones y embalajes están fabricados con material reciclable.

Desecho Los que no estén vacíos deberán eliminarse como "basura especial".

Marcado/Etiquetado 1999/45/EG. Todos los aerosoles corresponden a TRGS 200 y TRG 300, así como a la directriz de aerosoles 75/324/EWG en la versión vigente.

A partir del 15 de noviembre de 2023 : esta versión reemplaza todas las versiones publicadas anteriormente.