

## PINTURA PARA BAÑERAS Y AZULEJOS PRESTO

Ord.-  
no.: 10229

### Información técnica



Pintura en spray para reparar superficies de esmalte blanco defectuosas, tales como lavabos, fregaderos de cocina, bañeras, frigoríficos, calderas, etc. Para superficies duras y duraderas.

### Calidad y propiedades

- Cantidad acrílica de alta calidad.
- Para superficies de esmalte blanco brillante.
- Superficie dura y duradera
- Muy buena cobertura
- Excelente adherencia
- Buen flujo, superficie lisa
- Secado rápido
- Resistente a arañazos, golpes e impactos

### Datos físicos y químicos

- Base: Resina acrílica
- Nombre del color: blanco
- Olor: Característico
- Grado de brillo: brillo, >75 GU
- Eficiencia: 400 ML - 0,8 m<sup>2</sup>
- Seco al tacto: 30 min.
- Secado al polvo: 5 min
- Completamente seco: 2 h
- Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
- Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
- Presión de vapor: 4000/20bar
- Estabilidad de almacenamiento: 10 años
- Contenido: 400ML

### Cómo utilizar

Retire las piezas sueltas, el óxido y la suciedad.

La superficie tiene que estar limpia, seca y libre de grasa.

Lijar ligeramente la zona dañada y una pequeña parte de la superficie circundante.

Retire el polvo abrasivo.

La lata de aerosol debe estar a temperatura ambiente.

Antes de usar, agite la lata vigorosamente durante 2-3 minutos.

Pruebe el color del spray y la compatibilidad de la laca en un lugar invisible.

Aplicar varias capas finas en cruz desde una distancia de aprox. 25cm.

¡No pulverizar sobre pinturas sintéticas!

**Ambientalmente sano** actuación. 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 TRG300, 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