



## presto WORKS Efecto Forja Pintar

Ord.-no.: 102312, 102313

### Información técnica



2 en 1: Protección contra la corrosión y acabado en uno.  
Calidad sintética de alta calidad. Efecto decorativo combinado con excelente resistencia al óxido.  
Las propiedades protectoras hacen que el uso de una imprimación sea innecesario. Adecuado para metal, hierro, chapa de acero, incluso sobre madera, vidrio, piedra, etc.

#### Calidad y propiedades

- Calidad sintética de alta calidad
- Muy buenas propiedades antioxidantes, sin imprimación necesario
- Muy buena cobertura y excelente adherencia.
- Secado rápido
- Buen flujo, superficie lisa
- Resistente a la intemperie, a la luz, resistente a los rayos UV
- Es posible, pero no necesario, aplicar un top cubrir con pintura sintética

#### Datos físicos y químicos

- Base: resina alquídica
- Nombre del color:
  - grafito
  - gris
- Olor: Característico
- Grado de brillo: semibrillante, 45 ±5 GU
- Eficiencia: 400 ML - 0,8 - 1,0 m<sup>2</sup>
- Seco al tacto: 2 h
- Secado al polvo: 20 min.
- Completamente seco: 24 min
- Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
- Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
- Presión de vapor: 8300/20 bar
- Resistencia a la temperatura: - 80 °C
- Estabilidad de almacenamiento: 10 años
- Contenido: 400ML

#### Cómo utilizar

Retire con cuidado las partes sueltas de pinturas viejas y el óxido.  
Luego lijar y quitar el polvo.  
La superficie tiene que estar limpia, seca y libre de grasa.  
Cubra las áreas que no se van a pintar.  
Antes de usar, agite vigorosamente el bote durante 3 minutos.  
Pruebe el spray para comprobar la combinación de colores y la compatibilidad.  
Rocie varias capas finas en intervalos de 2 minutos.  
Después de cada capa aplicada, agite nuevamente el bote, ya que los pigmentos especiales se sedimentarán con bastante rapidez.  
Este podría provocar variaciones de color. Pulverizar desde una distancia de aprox. 25cm.  
Los mejores resultados se obtendrán a temperaturas de alrededor de 20°C.

**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 septiembre de 2022, esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

