





Pintura en spray profesional, que ofrece un resultado extremadamente alta cobertura y secado rápido,

#### 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
  - Nealy sin niebla de pulverización

- Olor: Característico
- Grado de brillo:
- Eficiencia: 400 ML - 2,1 m<sup>2</sup>
- Seco al tacto: 10 min
- Secado al polvo: 2 min
- Completamente seco: 60 min
- Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
- Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
- Presión de vapor: 4000/20 bar
- Punto de inflamación: na °C
- Estabilidad de almacenamiento: 10 años
- Contenido: 400ML

#### Datos físicos y químicos

- Base: Resina combinada especial
- Nombre del color:
  - negro azabache
  - blanco puro
  - gris antracita
  - Gris plateado
  - Musgo Verde
  - rojo tráfico
  - marrón caoba
  - señal roja
  - tráfico amarillo
  - marrón nuez
  - cielo azul
  - azul genciana
  - Marfil claro
  - Ostra blanca
  - hoja verde

#### 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 Plastic Primer 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 varias capas finas.

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 TRG 300, así como a la directriz de aerosoles 75/324/EWG en la versión vigente.versión.

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