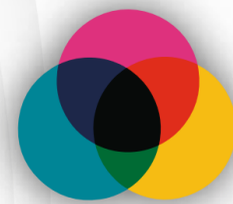


FICHA TECNICA

PINTURA LACA



PINTURIC

DATOS TECNICOS

Propelente: Gas licuado de petróleo.
Rendimiento: 1 m²/Aerosol 160 g (2 capas)
2m²/Aerosol 250g (2 capas)
Color: Ver catálogo.
Densidad: 0,91 - 1,00 g/ml.
Tiempo de secado al tacto: 30 minutos.
Tiempo de secado total: 24 horas.

CARACTERISTICAS GENERALES

La pintura en aerosol laca ofrece un acabado duradero y resistente a los impactos. La capa de laca proporciona una protección adicional a la superficie, ayudando a resistir arañazos, abrasiones y desgaste general.

PROPIEDADES DE USO

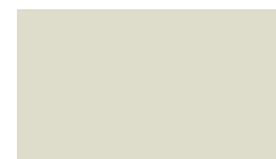
- 1-Asegúrate de que la superficie esté limpia, seca y libre de grasa, óxido u otros contaminantes antes de la aplicación de la pintura.
- 2-Agita enérgicamente el aerosol antes de usarlo para mezclar correctamente los componentes de la pintura.
- 3-Aplica la pintura en aerosol en capas finas y uniformes, manteniendo una distancia de 10 a 20cm..
- 4Permite que la primera capa seque.
- 5-Si se requieren múltiples capas, aplica cada capa en una dirección cruzada para lograr una cobertura uniforme.



PALETA DE COLORES



**ACRILICA
MATE**



**ACRILICA
BRILLANTE**



**ACRILICA
SATINADA**

PRESENTACION

Aerosol de 160g/240mL
Aerosol de 250g/350mL

CONTACTO

+54 9 115435-5050
ventas@prospray.com.ar
www.mecanic50.com.ar