



BLACK MATT (Pintura Negro Mate)

Ref: 21005

- Secado rápido
- Buena cobertura
- Aspecto mate satinado duradero
- Resistente a la decoloración y a los rayos UV



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El revestimiento negro mate es un excelente color negro mate con un bajo contenido de tiza, muy buenas propiedades de lijado y por lo tanto ideal para su uso como falta de control. Debido a su color original de fábrica es un revestimiento negro mate ideal para paneles de carrocería en spray negro mate. Además, se trata de aplicar muy bien una tras otra en varias capas.

APLICACIONES:

Para rociar partes del cuerpo. Muy bueno como falta de control. Debido a que este producto es altamente resistente a la intemperie, también se utiliza para fines tales como barras de remolque y brazos de limpiaparabrisas. Debido al gran poder de cobertura, también se puede aplicar a piezas metálicas desnudas. La imprimación para plástico After Pro Part (KP505) dispuesta para tener el revestimiento negro mate también se puede utilizar en la mayoría de las piezas de plástico.

INSTRUCCIONES:

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa. El aerosol debe estar a temperatura ambiente. La temperatura de procesamiento ideal es de 15 a 25 ° C. Para utilizar el aerosol agitar bien durante 2 minutos y pulverizar una muestra. Distancia a la superficie a tratar aproximadamente de 25 a 30 centímetros. Rocía la pintura en varias capas delgadas. Antes de aplicar la siguiente capa, vuelva a agitar el aerosol. Después de su uso, limpie la válvula (gire el cabezal del aerosol y la boquilla durante aproximadamente 5 segundos). El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, la humedad y el espesor de la película.

ESPECIFICACIONES :

Volumen: 500 ml

Base: resina acrílica

Contenido de COV: Aproximadamente 91% p / p

Sólidos: Aproximadamente 9% p / p

Rendimiento: 1,5 a 2 m² aproximadamente
0,5 m²

Secado al polvo: después de 5 a 10 minutos

Sin tachuelas: después de 10 a 20 minutos

Endurecido / re-pulverizado: después de 2 horas

Resistente al calor: hasta 110 ° C