

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Strasse 96,
74831 Gundelsheim / Deutschland
Telefon: +49 (0) 6269-95-0; Fax: +49 (0) 6269-95-80
internet: www.kwasny.de e-mail info@kwasny.de

PINTURA DE ACABADOS 1K PARA ELEMENTOS DE PLÁSTICO EN CARROCERÍA

Art. Nº: 680 144 Gris Huracán Renault FZL
Art. Nº: 680 145 Negro Peugeot FXX
Art. Nº: 680 149 Renault Pierre Fusil
Art. Nº: 680 150 Gris Peugeot FZL
Art. Nº: 680 155 Gris Renault KNG

TECNOLOGÍA



SprayMax®

- Producto de alta tecnología
- Aerosol preparado para su uso
- Caudal de pulverización constante
- Facilidad y rapidez de uso
- Resultados de calidad profesional

PRODUCTO

Pintura 1K para el lacado o retoques de elementos de plástico exteriores de la carrocería. Excelente poder cubriente. Secado rápido y reducido « overspray ».

ÁMBITOS DE UTILIZACIÓN

Recomendada para:

Intervenciones « Spot Repair » y lacado de elementos de plástico exteriores de la carrocería.

Aplicable sobre:

Elementos de plástico exteriores de la carrocería preparados previamente con SprayMax Primer de adherencia para plásticos 680 009

VERARBEITUNG

Protecciones: Llevar el equipamiento de protección individual

Máscara de protección Tipo: A2/P2, Guantes de protección, de látex o nitrilo

Preparación de la superficie:



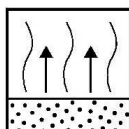
Limpiar bien la superficie a pintar, lijar y limpiar con la silicona de limpieza SprayMax para eliminar los residuos y suciedad. El soporte debe estar perfectamente liso y seco. Aplicar obligatoriamente el Primer de adherencia para plásticos SprayMax

680 009.



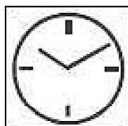
Agitar bien el aerosol durante 2 minutos antes de su uso. Realizar una prueba previa.

Aplicación:



2 – 3 = 30 – 40 µm, Entre 2 capas: 1 a 5 minutos

Secado:



Seco al polvo: 5 min / 20°C

Manipulable: 30 min / 20°C

Secado al aire: 3 h / 20°C

Secado IR posible

Acabado:

En caso necesario puede recubrirse con el esmalte mate 1K SprayMax 680 050

Después del uso:

Girar el aerosol y apoyarlo durante unos segundos para vaciarlo.

Tratamiento de los desechos:

Una vez vacío, el aerosol no necesita un tratamiento de desecho específico y es considerado un desecho industrial banal (DIB).

CARACTERÍSTICAS

Composición:

A base de resina nitrocelulósica

Materia seca:

16,2%

Valor COV:

650-693 g/l

260-277 g/ aerosol 400ml

Rendimiento:

Aproximadamente de 0,50 m² a 0,75 m² por aerosol 400 ml entre 30 y 40 micrómetros de espesor de película seca.

Período de almacenamiento:

36 meses / 20°C

Observaciones:

Uso exclusivamente profesional.

SprayMax® es una marca registrada del grupo Peter KWASNY. La marca y la patente SprayMax® pertenecen al grupo Peter KWASNY.

Toda la información contenida en esta ficha técnica corresponde a la información de que disponemos actualmente que se aplica únicamente a los productos mencionados y no implica garantía alguna por nuestra parte. Consultar la ficha de datos de seguridad antes del uso y respetar las precauciones de uso que se indican en el envase.