

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

PRODUCTO PINTURA COLOR NITRO SPRAY 400 ML.

REFERENCIA **03-5020 NEGRO MATE**

03-5021 NEGRO SATINADO

03-5022 NEGRO BRILLO

03-5023 PLATA LLANTAS

03-5024 BLANCO MATE

03-5025 BLANCO BRILLO

DISTRIBUIDOR CONCEPT REFINISH, S.L.

DIRECCIÓN C/. Escritora D. Gómez de Cádiz, Nave 1-A

POBLACIÓN 29196 Málaga (Spain)

TELÉFONO 952 242 407

E-MAIL info@concept-car.es

WEB www.concept-car.es



2. DESCRIPCIÓN

Recubrimiento de 1 componente, formulado en base a resinas nitro celulósicas combinadas con resinas alquídicas, especialmente flexible, destinado al uso industrial y reparación del automóvil, como esmalte sólido en una sola capa.

3. PROPIEDADES

- Excelente poder adherente.
- Elevada dureza y resistencia a la abrasión mecánica.
- Fácil aplicación y buen comportamiento al exterior.
- Excelente poder de relleno.
- Buena retención de brillo y color.
- Solidez de tono.
- Excelente flexibilidad y extensibilidad.
- Secado rápido.
- Acabado liso.
- Excelente durabilidad.
- Sólo para uso profesional.

Esta hoja de técnica sustituve a todas las ediciones anteriores. Fecha actualización: 28/10/2024

www.concept-car.es

4. INDICACIONES

Especialmente indicado para la protección y decoración de piezas de la carrocería y chasis donde se requiera un acabado mate o satinado de secado rápido. Acabado de brazos de suspensión y diversas partes de la carrocería en automóviles y motocicletas. Asimismo, recomendado para recubrir paragolpes de automóviles en los plásticos más habituales del mercado.

5. CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Envase	Aerosol
Base	Resinas acrílicas
Secado	De 5 a 10 minutos.
Secado al tacto	De 10 a 20 minutos.
Secado para volver a aplicar spray	Después de 2 horas
Rendimiento	1,5 a 2 m2
Color	Según indicado en aerosol
% Contenido sólido Plata	39-40
% Contenido sólido Negros	42-43
Resistente al calor	Hasta 110°C

6. PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa. Quite la laca vieja suelta y el óxido y la arena de la superficie. Aplique una capa de imprimación adecuada para la superficie. Después del secado, lijar la capa base.

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa. El aerosol debe estar a temperatura ambiente. La mejor temperatura de aplicación es de 15 a 25°C. Antes de usar, agitar el aerosol durante 2 minutos y rociar una muestra.

Distancia a la superficie a tratar: aproximadamente 25 a 30 centímetros.

Antes de aplicar la capa siguiente, agite de nuevo el aerosol.

Después del uso, limpie la válvula (gire el aerosol boca abajo y presione la boquilla durante aproximadamente 5 segundos).

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, la humedad del aire y el grosor aplicado.