

# FICHA TÉCNICA

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

PRODUCTO PINTURA TEXTURADA SPRAY 400 ML.

REFERENCIA 04-1017 FINO NEGRO

04-1018 FINO ANTRACITA

**04-1020 MEDIO NEGRO** 

**04-1025 MEDIO ANTRACITA** 

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

El spray texturado para plásticos es un producto basado en resinas acrílicas y aditivos especiales reológicos. Este producto puede ser usado para retocar los parachoques de plástico y otras piezas. La estructura original puede ser imitada. El spray texturado para plásticos es una pintura de secado rápido con una buena adhesión. Puede ser pulverizado directamente en la mayoría de superficies de plástico sin utilizar imprimación. Para un color correcto, la capa de spray texturado para plásticos puede ser repintada con la mayoría de pinturas para parachoques más comunes.

### 3. CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| Color                      | Negro/Antracita  |
|----------------------------|--|
| Resina                     | Acrílica   |
| Pigmentos                  | Sin plomo  |
| Sólidos                    | 25% (m/m)  |
| Grosor de capa recomendado | 100 a 500 micras en húmedo, dependiendo de la estructura deseada               |
| Brillo                     | Brillo medio a brillante, dependiendo del grosor de la capa y de la estructura |
| Densidad                   | 0,80 Kg/l  |
| Tamaño de la partícula     | 10-75 micras   |
| Disolvente                 | Acetona  |

Esta hoja de técnica sustituye a todas las ediciones anteriores. Fecha actualización: 28/10/2024 www.concept-car.es

## 4. APLICACIÓN

- Eliminar toda la suciedad, grasa, etc., de la superficie, y dejar secar.
- Cubrir las partes que no deben ser pintadas.
- Agitar el aerosol antes de usar durante 2 o 3 minutos.
- Pulverizar la pintura a una superficie de prueba.
- Pulverizar a una distancia de aproximadamente 25 cm. La estructura puede afectarse si la distancia es menor, incrementado el grosor de la capa, o usando un actuador diferente.

A. Tiempo de secado:

Inicio de secado: aprox. 1 hora Secado al tacto: aprox. 3 horas

Secado total: 12 horas

\*El tiempo de secado depende de la estructura (grosor de la capa).

B. Rendimiento: 400ml para 1-2 m2.

C. Cobertura:

Dependiendo del grosor de la capa: 1 o 2 capas.

Esta hoja de técnica sustituye a todas las ediciones anteriores. Fecha actualización: 28/10/2024 www.concept-car.es