

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

PRODUCTO PU 270 SELLADOR A BROCHA

REFERENCIA 01-1060

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 <u>info@concept-car.es</u>

WEB www.concept-car.es



2. DESCRIPCIÓN

La selladora a brocha es un mono componente a brocha que se utiliza en la reparación de carrocerías para el sellado de todas las juntas, maleteros, pasos de rueda, etc. Presenta excelentes características de sellado además de ser muy flexible, resistente al agua y a las vibraciones. Todas estas características perduran a lo largo del tiempo. Debido a su bajo contenido en COV junto con la gran cantidad de resina usada, garantizan una excelente adherencia y gran cohesión sobre las demás superficies, y aunque se realicen aplicaciones gruesas no se forman fisuras en la pintura. La selladora a brocha puede volver a pintarse a los 20-30 minutos con cualquier esmalte de carrocería.

3. CARACTERISTICAS

| Naturaleza | Elastómeros y resinas sintéticas |
|---------------------|-------------------------------------|
| Color | Gris, gris metalizado, negro blanco |
| Peso específico | 1,1 kg/l a 20ºC |
| VOC | 240-250 G/I |
| Alargamiento rotura | 200% |

4. OBSERVACIONES

Desengrasar y limpiar la superficie a tratar. Aplicar moviendo la brocha con trazos continuos y siempre en la misma dirección. No repasar pasados 2 minutos de su aplicación.

5. LIMPIEZA

Limpiar la brocha con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.

6. SEGURIDAD

Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.

7. ALMACENAJE

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre +5°C y +30°C.

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

www.concept-car.es