

URKI-PLAST
PINTURA TEXTURADA PARA PLÁSTICOS

Edición nº: 020 2011/11
Cod: 303890000.00000.020

CAMPO DE APLICACIÓN

Pintura acrílica flexible especialmente formulada para el pintado de los paragolpes de vehículos. Presenta un aspecto texturado satinado que imita a los de origen.

Se utiliza como imprimación de anclaje para plásticos. Repintable con acabados Acrílicos, Monocapas ó Bi-Capas.

Puede conseguirse una gran variedad de texturas variando las condiciones de aplicación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Densidad 20°C (g/cc) | 1,22 ± 0,03 |
| Viscosidad de suministro a 20°C | 85 - 100 KU |
| % Materia no volátil (peso/volumen) | 57 % ± 2 peso; 42 % ± 2 vol. |
| V.O.C. (g/l) | 654 (2004/42/CE) IIB (E) (840) |
| Tipo de producto | Acrílico |
| Color | Negro 9005, Gris oscuro 7870 |

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Eliminar la suciedad con agua y jabón; Una vez seca la superficie a pintar, desengrasar con Disolvente nº 94. Debe estar libre de manchas de aceite o alquitrán.

MODO DE APLICACIÓN

Pistola aerográfica de gravedad

Paso 1,8mm ø; Presión 3-4 Kg/cm²

Aplicar en 1 ó 2 manos (con 5 min. de intervalo)



URKISOL 8229
Text-GRUESO 0%
Text-FINO 15%
LISO 40%



50-100 my



Tacto 5'
Seco 20'

CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

| | |
|---|---------------|
| Rendimiento teórico (m ² /l) | 4 - 5 (75 my) |
| Brillo 60°-60° | Mate |
| Repintabilidad | 4 h. |

ALMACENAMIENTO

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30 °C.

Duración en el envase: Al menos **2 años** desde su fabricación. Pasado este tiempo consultar con n/ Dpto. Técnico.