

SKUDO TINTABLE

Recubrimiento de protección 2K tintable

DESCRIPCION Y CAMPO DE USO

Recubrimiento de protección poliuretánico acrílico 2K tintable. Su elevada resistencia, tanto mecánica como química, lo convierten en el producto ideal para recubrir las partes visibles de remolques, pick ups y otras superficies visibles que pueden estar expuestas a las condiciones más exigentes, tanto físicas como ambientales.

- Aspecto texturado fácilmente personalizable
- Alta resistencia mecánica
- Altas resistencias químicas
- Excelente adherencia sobre diferentes soportes
- Protección anticorrosiva
- Resistencia a la intemperie y protección UV
- Alta dureza y flexibilidad
- Resistencia hasta 85°C en película aplicada


VOC 385 g/l - 405-450 g/l (mezcla de aplicación)

Conforme a los límites de la categoría impuestos por la Directiva 2004/42/EC - IIB (e) (840)

NOTAS TECNICAS


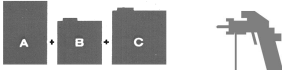
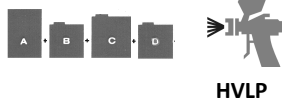

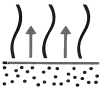



Composición:	Resinas poliuretánicas acrílicas y componentes texturizantes
Peso específico:	1,10 kg/l (20°C)
Color:	Translúcido
Datos de seguridad:	Ver hoja de seguridad
Conservación:	12 meses, en condiciones de almacenaje adecuadas

PREPARACION DEL SOPORTE

	<p>Acero, Aluminio, Acero galvanizado, Acero electrozincado, Masilla poliéster, Imprimaciones epoxídicas, Pinturas OEM, Plásticos, Cataforesis.</p> <p>Lijar y limpiar bien la superficie a tratar con desengrasante 6005 y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas, etc.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SKUDO TINTABLE
Recubrimiento de protección 2K tintable

APLICACIÓN

	<p>Agitar el producto. Con pistola 9300, añadir directamente al envase la cantidad indicada de catalizador y tinta. Agitar durante 2 minutos.</p>
	<p>3:1 con Catalizador Skudo 49200 (Volumen: 100:33 / Peso: 660:200) 5-10% Tinte (Volumen: 5-10 / Peso: 30:70) Pot-life: 1h a 20°C</p>
	<p>3:1 con Catalizador Skudo 49200 + 5-10% diluyente (Volumen: 100:33 + 5-10% diluyente / Peso: 660:200 + 39-78 diluyente) 5-10% Tinte (Volumen: 5-10 / Peso: 30:100) Pot-life = 1h a 20°C</p>
	<p>2- 4 bar / 20-30 cm / 1-2 capas: 180-230 micras (1 capa) 1,3 - 2 mm / 1- 2 bar / 15-20 cm / 1-2 capas: 180-230 micras (1 capa) Los parámetros de Presión, Distancia y Diámetro de boquilla pueden modificarse a fin de personalizar el tipo de textura final deseada.</p>
	<p>45'-60' de evaporación según la temperatura</p>
	<p>5-10' a 20°C</p>
	<p>45-60' a 20°C</p>
	<p>1-24h a 20°C 30' a 60°C</p>

SKUDO TINTABLE
Recubrimiento de protección 2K tintable

ADVERTENCIAS

- Tintable con bases concentradas. Para mejorar los resultados utilizar pigmentos base disolvente, no utilizar sistemas base agua.
- Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar.
- Conservar entre +5° C y +30°C.

LIMPIEZA DE LOS UTILES DE APLICACIÓN

Con disolvente nitro o de limpieza antes del endurecimiento del producto.

Las informaciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.