

**SKUDO BLACK**  
**Recubrimiento de protección 2K negro**

**DESCRIPCION Y CAMPO DE USO**

Recubrimiento de protección poliuretánico acrílico 2K negro.  
 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 420 g/l - 450-470 g/l (dilución 10-20%)

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:	Negro
Datos de seguridad:	Ver hoja de seguridad
Conservación:	12 meses, en condiciones de almacenaje adecuadas

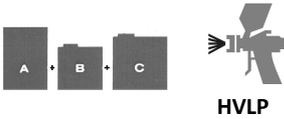
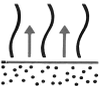
**PREPARACION DEL SOPORTE**

	<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 BLACK**  
**Recubrimiento de protección 2K negro**


---

**APLICACIÓN**

	<p>Agitar el producto.          Con pistola 9300, añadir directamente al envase la cantidad indicada de catalizador. Agitar durante 2 minutos y el producto ya estará listo.</p>
	<p>3:1 con catalizador 49200          Volumen: 100:33          Peso: 660:200          Pot-life: 1h a 20°C</p>
	<p>3:1 con catalizador 49200 + 10-20% diluyente          Volumen: 100:33 + 10-20% diluyente          Peso: 660:200 + 78-156 diluyente          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)</p> <p>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 BLACK**  
**Recubrimiento de protección 2K**

---

**ADVERTENCIAS**

- Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar.
- Conservar entre +5° C y +30°C.
- Antes del pintado del vehículo, se recomienda pintar un panel de ensayo para asegurar el aspecto de acabado final.

**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.