

Ficha técnica (06/2021)

GRAVIHEL IND PLASTIC PRIMER 90

- Es utilizado para el laqueado de plásticos previamente limpiados (todos los plásticos excepto PE).
- Garantiza una buena adhesión y contiene partículas de aluminio que muestran dónde fue aplicada la imprimación.
- Cumple normativa VOC

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO		
		P500 – P800
		GRAVIHEL IND Plastic cleaner

Tipo: Resinas sintéticas y disolventes orgánicos

Aspecto: GLOSS

Densidad de la componente A: 0,881 – 0,883 kg/l

Sólidos A+B en el producto suministrado:

En términos de volumen: 10%

En términos de peso: 11%






VOC: 2004/42/IIIB (e)(840)800

Valor límite UE VOC para este tipo de producto (categoría II B (e)) en el formulario, que está listo para aplicar es de 840 g/l. VOC de este producto, preparado para su uso es 800 g/l.

TAMBIÉN SE UTILIZA PARA RENOVAR VEHÍCULOS INDUSTRIALES Y COMERCIALES!

Ratio teórica de difusión: 25m²/l (para película secante de 3-5 µm)

Color: Transparente

	Viscosidad (RFU):	Listo para usar
	Aplicación con pistola:	1,2 – 1,3 mm 1 – 1,5 bar
	Número de capas: Espesor de a película:	1 3 - 5 µm
	Secado a 20 ° C:	10 min.
	Vida útil:	2 años

SOLO PARA USO PROFESIONAL: CONSULTE LA HOJA DE SEGURIDAD

La fecha puede variar dependiendo de las condiciones

Cualquier parte de esta información puede variar sin previo aviso.

La información se deriva de años de experiencia y en la colaboración del departamento técnico y desarrollo propiedad de Helios Refinish.

Garantizamos que la calidad del trabajo realizado de acuerdo con nuestras instrucciones arroja resultados, mientras que renunciamos a cualquier responsabilidad si se utilizaron otros productos o si otros factores influyeron en el resultado final.

La última versión de TDS reemplaza todas las versiones anteriores. Puede obtener la última versión en su distribuidor.

El usuario de este producto debe de usarlo según las leyes y reglamentos de seguridad en el trabajo y gestión de residuos.