
















Ficha técnica (06/2021)

## GRAVIHEL QDry PRIMER FILLER 11 GREY

- Imprimación monocomponente a base de alquídicos modificados para la protección anticorrosión de las superficies de acero y aluminio, caracterizada por un secado extremadamente rápido ( 30 minutos aproximadamente)
- SOLO PARA USO INDUSTRIAL !

	FE	AL
<b>PREPARACIÓN DEL SUSTRATO</b>	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280
		 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

**Tipo:** Alquídico modificado  
**Aspecto:** MATT  
**Viscosidad en el suministro:** Tixotrópico  
 DIN 53211  $\Phi 4$  / 20°C  
**Densidad de la componente A:** 1,156 – 1,157 kg/l  
**Sólidos A+B en el producto suministrado:**  
 En términos de volumen: 40%  
 En términos de peso: 52%  
**VOC:** VOC listo para su uso (g/l)= max.700  
**Ratio teórica de difusión:** 3,2 m<sup>2</sup>/lit.  
**Temperatura seca:** A corto plazo: hasta 140°C  
 A largo plazo: hasta 120°C  
**Temperatura de procesamiento:** +5°C hasta máx. +40°C, máx. Humedad 85%  
**Color:** Gris

	<b>Viscosidad (RFU):</b> DIN 53211 Φ4 / 20°C	25 - 40 segundos 40 - 60% GRAVIHELL QDRY THINNER PROPORCIÓN DE MEZCLA EN PESO
	<b>Aplicación con pistola:</b>	1,7 mm 2 – 2,5 bares
	<b>Número de capas:</b> <b>Espesor de la película:</b>	2 80 - 90 μm
	<b>Evaporación:</b>	8 - 10 minutos /20°C entre capas
	<b>Secado:</b>	<b>Temperatura del objeto:</b> a 20°C a 60°C  <b>Polvo seco:</b> 7 min. - <b>Seco al tacto:</b> 10 min. - <b>Secar hasta el montaje:</b> 25 min. 15 min <b>Seco a lijar:</b> 30 min. 15 min. <b>Acabado:</b> 30 min. 15 min
	<b>Aplicación con AIRMIX:</b>	30 - 40% GRAVIHEL QDRY THINNER Boquilla: 0,28 – 0,33 mm Presión: 60 – 150 bar Evaporación entre capas: 0 - 5 min. /20°C
	<b>Lijado en seco:</b>	P400 – P600
	<b>Lijado en mojado:</b>	P600 – P1200
	<b>Tratamiento adicional:</b>	Todos los revestimientos del programa GRAVIHEL
	<b>Vida útil:</b>	1 año

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.