













Ficha técnica (06/2021)

GRAVIHEL NITRO TOPCOAT 101

- Acabado monocomponente a base de acabado nitrocelulósico
- Secado extremadamente rápido
- Se utiliza como capa superior en el sistema para la protección de superficies de acero y madera
- SOLO PARA USO INDUSTRIAL !

	GRAVIHEL QDry PRIMER FILLER 11 GREY	
PREPARACIÓN DEL SUSTRATO	 P360 – P600	GRAVIHEL PUR WOOD PRIMER
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P360 – P600
		Polvo seco

Tipo: Nitrocelulosa
Aspecto: 101 – 004 GLOSS
Viscosidad en el suministro: Tixotrópico
 DIN 53211 Φ4 / 20°C
Densidad de la componente A: 1,001 – 1,094 kg/l
Sólidos A+B en el producto suministrado:
 En términos de volumen: 24%
 En términos de peso: 55%
VOC: VOC listo para su uso (g/l)= max.710 g/l
Ratio teórica de difusión: 5 - 6 m² /lit.
Temperatura seca: A corto plazo: hasta 140°C
 A largo plazo: hasta 80°C
Temperatura de procesamiento: +5°C hasta máx. +40°C, máx. Humedad 85%
Color: GRAVIHEL COLOR TOOLS

	Viscosidad (RFU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	15 segundos GRAVIHEL NITRO THINNER (50 %)
	Aplicación con pistola:	1,3 mm 2 – 3 bares (dependiendo del tipo de pistola)
	Número de capas: Espesor de la película:	1,5 40 μm
	Evaporación:	2 minutos /20°C entre capas
	Secado:	Temperatura del objeto: a 20°C a 60°C Polvo seco: 3 min. - Seco al tacto: 10 min. - Secar hasta el montaje: 60 min. 20 min + 15 min./20°C A través de seco: 80 min. 20 min + 15 min./20°C
	Aplicación con AIRMIX:	15 - 20% GRAVIHEL NITRO ACCELERATOR Boquilla: 0,23 – 0,33 mm Presión: 60 – 150 bar Evaporación entre capas: 5 min. /20°C
		GRAVIHEL NITRO TOPCOAT 101 GLOSS+ GRAVIHEL 1K MATTING AGENT Brillo - vea la información técnica para GRAVIHEL 1K MATTING AGENT
	Vida útil:	4 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.