





## GRAVIHEL NITRO TOPCOAT 101

- Finitura monocomponente a base di Nitrocellulosa.
- Essiccazione estremamente rapida.
- Utilizzato come finitura nel sistema per la protezione di superfici in acciaio e legno.
- UTILIZZARE SOLO IN IMPIANTI INDUSTRIALI!

<b>PREPARAZIONE SUPPORTO</b>	<b>GRAVIHEL QDry PRIMER FILLER 11 GREY</b>	
	 P360 – P600	<b>GRAVIHEL PUR WOOD PRIMER</b>
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P360 – P600
		Fuori polvere

**Tipo di prodotto:** Nitrocellulosa  
**Aspetto:** 101 – 004 GLOSS

**Viscosità finale:** Tissotropica  
 DIN 53211  $\Phi$ 4 / 20°C

**Densità componente A:** 1,001 – 1,094 kg/l

**Contenuto solido:** A volume: 24%  
 A peso: 55%









**VOC:** VOC pronto all'uso (g/l)= max.710

**Resa teorica:** 5 - 6 m<sup>2</sup> /lit.

**Resistenza a temperature (temperatura secca)** nel breve termine fino a 140 °C  
 lungo termine fino a 80 °C

**Temperatura di lavorazione:** + 5°C fino a max. + 40°C, umidità massima 85%

**Tonalità di colori:** GRAVIHEL COLOR TOOLS

	<b>Viscosità (PU):</b> DIN 53211 Φ4 / 20°C	15 s GRAVIHEL NITRO THINNER (50 %)																		
	<b>Applicazione con Aerografo:</b>	1,3 mm 2 – 3 bar																		
	<b>Numero di mani:</b> <b>Spessore Film:</b>	1,5 40 µm																		
	<b>Appassimento:</b>	2 min. /20°C tra le mani																		
	<b>Tempo di essiccazione:</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Temperatura dell'oggetto</b></td> <td><b>a 20°C</b></td> <td><b>a 60°C</b></td> </tr> <tr> <td><b>Polvere secca:</b></td> <td>3 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Secco al tatto:</b></td> <td>10 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Asciutto per l'assemblaggio:</b></td> <td>60 min.</td> <td>20 min. + 15 min./20°C</td> </tr> <tr> <td><b>Essiccato in profondità:</b></td> <td>80 min.</td> <td>20 min. + 15 min./20°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>Temperatura dell'oggetto</b>	<b>a 20°C</b>	<b>a 60°C</b>	<b>Polvere secca:</b>	3 min.	-	<b>Secco al tatto:</b>	10 min.	-	<b>Asciutto per l'assemblaggio:</b>	60 min.	20 min. + 15 min./20°C	<b>Essiccato in profondità:</b>	80 min.	20 min. + 15 min./20°C			-
<b>Temperatura dell'oggetto</b>	<b>a 20°C</b>	<b>a 60°C</b>																		
<b>Polvere secca:</b>	3 min.	-																		
<b>Secco al tatto:</b>	10 min.	-																		
<b>Asciutto per l'assemblaggio:</b>	60 min.	20 min. + 15 min./20°C																		
<b>Essiccato in profondità:</b>	80 min.	20 min. + 15 min./20°C																		
		-																		
	<b>Applicazione con AIRMIX:</b>	15 - 20% GRAVIHEL NITRO THINNER Ugello: 0,23 – 0,33 mm Pressione: 60 - 150 bar Appassimento tra le mani: 5 min. /20°C																		
		GRAVIHEL NITRO TOPCOAT 101 + GRAVIHEL 1K MATTING AGENT Lucido – vedere TDS GRAVIHEL 1K																		
	<b>Stoccaggio:</b>	4 anni																		

SOLO PER USO PROFESSIONALE - Consultare la scheda di sicurezza

I dati riportati possono variare con diverse condizioni d'uso.

Qualsiasi parte di queste informazioni può cambiare in qualsiasi momento senza preavviso.

Le informazioni derivano da anni di esperienza nella collaborazione tra ricerca e sviluppo e servizi tecnici ed è di proprietà di HELIOS Refinish.

Garantiamo che la qualità del lavoro svolto secondo le nostre istruzioni fornisce i risultati dichiarati mentre decliniamo ogni responsabilità se sono stati utilizzati altri prodotti o se altri fattori hanno influenzato l'aspetto finale.

L'ultima versione delle Schede Tecniche sostituisce tutte le versioni precedenti. Puoi ottenere la versione più recente dal distributore locale.

L'utilizzatore di questo prodotto deve utilizzare il prodotto in conformità con le leggi e le normative per la sicurezza sul lavoro e la gestione dei rifiuti.