













## GRAVIHEL VINYL ACRYLIC TOPCOAT 301

- Finitura monocomponente a base di legante Vinilacrilico
- Buona resistenza per le condizioni di esposizione più impegnative
- Adesione diretta su lamiera zincata, plastica da costruzione (finestre, porte), alluminio
- Proprietà meccaniche superiori rispetto alle finiture Alchidiche, maggiore durezza
- Buona resistenza all'impatto e abrasione
- VOC Conforme

				PLASTICA DA COSTRUZIONE
<b>PREPARAZIONE SUPPORTO</b>	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Cleaner for plastics
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	 P220 – P280	
	GRAVIHEL ALKYD PRIMER 20	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	
	GRAVIHEL EPOXY PRIMER 50			

**Tipo di prodotto:** Vinile - acrilico  
**Aspetto:** 301 – 002 SEMI MATT / SATIN  
 301 – 003 SEMI GLOSS

**Viscosità finale:** Tissotropica  
 DIN 53211  $\Phi$ 4 / 20°C  
**Densità componente A:** 1,065 – 1,166 kg/l  
**Contenuto solido:** A volume: 33%  
 A peso: 53%

**VOC:** **301 - 002**  
2004/42/II B(e)(840)800  
Il valore limite VOC per questo genere di prodotti in UE (categoria II B (e) pronti per l'applicazione è di 840 g/l. Il valore VOC di questo prodotto pronto all'applicazione è di 800 g/l.

**301 - 003**  
2004/42/II B(e)(840)750  
Il valore limite VOC per questo genere di prodotti in UE (categoria II B (e) pronti per l'applicazione è di 840 g/l. Il valore VOC di questo prodotto pronto all'applicazione è di 750 g/l.

È UTILIZZATO ANCHE PER RINNOVARE VEICOLI INDUSTRIALI E COMMERCIALI

5 - 6 m<sup>2</sup>/lit.








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

**Resistenza a temperature** nel breve termine fino a 140 °C

**(temperatura secca)** 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	25 – 27 sec.  <b>301 – 002</b> 30 - 35% GRAVIHEL VINYL THINNER 301 <b>301 – 003</b> 30 – 35% GRAVIHEL THINNER ESS
	<b>Applicazione con Aerografo:</b>	1,3 mm 2 – 3 bar
	<b>Numero di mani:</b>  <b>Spessore Film:</b>	2  60 µm
	<b>Appassimento:</b>	5 - 10 min. /20°C tra le mani
	<b>Tempo di essiccazione:</b>	<b>Temperatura dell'oggetto</b> <b>a 20°C</b> <b>a 60°C</b>  <b>Polvere secca:</b> 8 min.    - <b>Secco al tatto:</b> 40 min.    - <b>Asciutto per l'assemblaggio:</b> 90 min.    20 min. + 20 min./20°C <b>Essiccato in profondità:</b> 2 h        20 min. + 15 min./20°C
	<b>Applicazione con AIRMIX:</b>	20% GRAVIHEL GRAVIHEL VINYL THINNER 301 Ugello: 0,23 – 0,41 mm Pressione: 100 bar Appassimento tra le mani: 5 min. /20°C
	<b>Stoccaggio:</b>	2 anni

SOLO PER USO PROFESSIONALE - Consultare la scheda di sicurezza

# GRAVI HEL

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.