












GRAVIHEL VINYL ACRYLIC TOPCOAT 301-ANTIQUE

- Finitura con una lucentezza metallica che dona l'aspetto del vecchio ferro battuto
- Utilizzato per la decorazione di superfici, come recinzioni di giardini, balconi e scale, cancelli di giardini, sbarre per finestre e altri prodotti di forggiatura.
- Adesione diretta su acciaio ferro, acciaio zincato e alluminio. Nel caso di saldature su ferro si consiglia l'utilizzo di uno dei primer Gravihel.
- Metodo di applicazione: pistola a spruzzo, pennello o rullo
- Possibilità di riempire bombolette spray
- Asciugatura molto rapida
- VOC Conforme

			 *
PREPARAZIONE SUPPORTO	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	 P220 – P280
		 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

*Si consiglia di testare l'adesione in anticipo a causa delle diverse qualità di leghe di alluminio sul mercato.

Tipo di prodotto: Vinile - acrilico
Aspetto: STRUCTURED
Viscosità finale: Tissotropica
 DIN 53211 Φ 4 / 20°C
Densità componente A: 1,490 – 1,550 kg/l

Contenuto solido: A volume: 35%
A peso: 50%








VOC: 2004/42/II B(e)(840)650
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 650 g/l.

Resa teorica: 5 - 6 m² /lit.

Resistenza a temperature (temperatura secca) nel breve termine fino a 100 °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

	Viscosità (PU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	23 - 35 sec. 5 - 20% GRAVIHEL THINNER ESS															
	Applicazione con Aerografo:	1,4 – 1,8 mm 2 – 2,5 bar															
	Numero di mani: Spessore Film:	2 90 - 100 μm															
	Appassimento:	5 - 10 min. /20°C tra le mani															
	Tempo di essiccazione:	<table border="0"> <tr> <td>Temperatura dell'oggetto</td> <td>a 20°C</td> <td>a 60°C</td> </tr> <tr> <td>Polvere secca:</td> <td>8 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Secco al tatto:</td> <td>40 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Asciutto per l'assemblaggio:</td> <td>90 min.</td> <td>20 min. + 20 min./20°C</td> </tr> <tr> <td>Essiccato in profondità:</td> <td>2 h</td> <td>20 min. + 15 min./20°C</td> </tr> </table>	Temperatura dell'oggetto	a 20°C	a 60°C	Polvere secca:	8 min.	-	Secco al tatto:	40 min.	-	Asciutto per l'assemblaggio:	90 min.	20 min. + 20 min./20°C	Essiccato in profondità:	2 h	20 min. + 15 min./20°C
Temperatura dell'oggetto	a 20°C	a 60°C															
Polvere secca:	8 min.	-															
Secco al tatto:	40 min.	-															
Asciutto per l'assemblaggio:	90 min.	20 min. + 20 min./20°C															
Essiccato in profondità:	2 h	20 min. + 15 min./20°C															
	Applicazione pennello o rullo:	5 – 10% GRAVIHEL THINNER ESS Riverniciabile dopo 24 h															
	Stoccaggio:	2 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.