









## GRAVIHEL PUR PRIMER 45 BEIGE

- Uno strato di base bicomponente che può essere utilizzato in combinazione con rivestimenti di finitura di qualità diverse, quali poliuretano e resine alchidiche (modificate e non), per la protezione di strutture di acciaio, di macchine agricoli e di quelle per la costruzione, di veicoli ferroviari, per la rinnovazione dei veicoli industriali e commerciali, e per la protezione di altre superfici di acciaio.
- VOC Conforme

	FE	ZN	AL
<b>PREPARAZIONE SUPPORTO</b>	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	 P220 – P280
		 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

**Tipo di prodotto:** Acryl - isocianato  
**Aspetto:** MATT

**Viscosità finale:** 100 – 120 s  
 DIN 53211 Φ4 / 20°C

**Densità componente A:** 1,53 – 1,58 kg/l

**Contenuto solido:** A volume: 60+/-3%  
 A peso: 77+/-3%

**VOC:** 2004/42/II B(c)(540)450

Il valore limite VOC per questo genere di prodotti in UE (categoria II B (c) pronti per l'applicazione è di 540 g/l. Il valore VOC di questo prodotto pronto all'applicazione è di 540 g/l.













È UTILIZZATO ANCHE PER RINNOVARE VEICOLI INDUSTRIALI E COMMERCIALI

**Resa teorica:** 5,5 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:** + 10°C fino a max. + 40°C, umidità massima 75%

**Tonalità di colori:** Beige

	<b>Rapporto a Volume :</b>	10:1 + 5-10% GRAVIHEL 2K PUR SINGLECOAT HARDENER GRAVIHEL 2K PUR THINNER																		
	<b>Rapporto a Peso:</b>	14:1 + 5-10% GRAVIHEL 2K PUR SINGLECOAT HARDENER GRAVIHEL 2K PUR THINNER																		
	<b>Pot life della miscela a 20°C:</b>	2 h																		
	<b>Viscosità (PU):</b> DIN 53211 $\phi$ 4 / 20°C	35 - 40 s																		
	<b>Applicazione con Aerografo:</b>	1,6 – 1,8 mm 2 – 3 bar																		
	<b>Numero di mani:</b> <b>Spessore Film:</b>	2 100 - 120 $\mu$ m																		
	<b>Appassimento:</b>	10 min. /20°C tra le mani																		
	<b>Tempo di essiccazione:</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Temperatura dell'oggetto</th> <th>a 20°C</th> <th>a 60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Polvere secca:</b></td> <td>10 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Secco al tatto:</b></td> <td>40 min.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><b>Asciutto per l'assemblaggio:</b></td> <td>4 h</td> <td>30 min.</td> </tr> <tr> <td><b>Asciutto per la carteggiatura:</b></td> <td>4 h</td> <td>30 min.</td> </tr> <tr> <td><b>Essiccato in profondità:</b></td> <td>4 h</td> <td>30 min.</td> </tr> </tbody> </table>	Temperatura dell'oggetto	a 20°C	a 60°C	<b>Polvere secca:</b>	10 min.	-	<b>Secco al tatto:</b>	40 min.	-	<b>Asciutto per l'assemblaggio:</b>	4 h	30 min.	<b>Asciutto per la carteggiatura:</b>	4 h	30 min.	<b>Essiccato in profondità:</b>	4 h	30 min.
Temperatura dell'oggetto	a 20°C	a 60°C																		
<b>Polvere secca:</b>	10 min.	-																		
<b>Secco al tatto:</b>	40 min.	-																		
<b>Asciutto per l'assemblaggio:</b>	4 h	30 min.																		
<b>Asciutto per la carteggiatura:</b>	4 h	30 min.																		
<b>Essiccato in profondità:</b>	4 h	30 min.																		
	<b>Applicazione con AIRMIX:</b>	5 - 10% GRAVIHEL 2K PUR THINNER Ugello: 0,28 – 0,33 mm Pressione: 60 - 100 bar Appassimento tra le mani: 0 - 5 min. /20°C																		
	<b>A secco:</b>	P400 – P600																		
	<b>Applicazione con un pennello:</b>	Per piccole superfici 0-5% GRAVIHEL 2K PUR THINNER																		
	<b>Stoccaggio:</b>	2 anni																		

SOLO PER USO PROFESSIONALE - Consultare la scheda di sicurezza

# GRAVI HEL

I prodotti 2K reagiscono con l'umidità; fare attenzione che tutti i contenitori e attrezzature siano assolutamente asciutte. Durante la verniciatura l'umidità relative ambiente non deve essere superiore all'80%.

Chiudere la confezione del catalizzatore immediatamente dopo l'uso, poiché il prodotto reagisce con l'umidità dell'aria e può causare difetti nel prodotto.

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.