









GRAVIHEL SHOP PRIMER 55

- Primer bicomponente sulla base di legante epossidico per la protezione di superfici di acciaio e zincate, di alluminio ed altri metalli non ferrosi.
- Va usato indipendentemente come vernice temporanea per la protezione temporanea delle superfici sabbiate, delle costruzioni in acciaio e per la verniciatura industriale che richiede una buona protezione anticorrosiva durante il trasporto e installazione.
- Lo spessore del film secco fino a 25µm permette la saldatura a posteriori senza compromettere la qualità della saldatura. Si vanta di un'essiccazione veloce (circa 20 minuti).
- Permette l'applicazione della vernice di finitura secondo il sistema "bagnato su bagnato".
- Può essere esposto temporaneamente agli ambienti industriali e marini aggressivi.
- Può essere utilizzato anche per la ricostruzione di veicoli industriali e commerciali.
- VOC Conforme

	FE	ZN	AL
PREPARAZIONE SUPPORTO	 P220 – P280	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P220 – P280	 P220 – P280
		 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

Tipo di prodotto: Epossi-poliammidoamina 2K adukt
Aspetto: MATT

Viscosità finale: 55 – 65 s
 DIN 53211 Φ4 / 20°C

Densità componente A: 1,420 – 1,425 kg/l

Contenuto solido: A volume: 37%
 A peso: 68%











VOC: 2004/42/II B(c)(540)539
 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 539 g/l.
 È UTILIZZATO ANCHE PER RINNOVARE VEICOLI INDUSTRIALI E COMMERCIALI

Resa teorica: 14 - 15 m²/lit.

Resistenza a temperature nel breve termine fino a 200 °C
(temperatura secca) lungo termine fino a 150 °C

Temperatura di lavorazione: + 10°C fino a max. + 40°C, umidità massima 75%

Tonalità di colori: Grigio

	Rapporto a Volume :	2:1 GRAVIHEL EPOXY HARDENER															
	Pot life della miscela a 20°C:	8 h															
	Viscosità (PU): DIN 53211 φ4 / 20°C	29 - 33 s															
	Applicazione con Aerografo:	1,5 – 1,7 mm 2 – 3 bar															
	Numero di mani: Spessore Film:	2 25 - 30 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>1 h</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Asciutto per l'assemblaggio:</td> <td>4 h</td> <td>30 min.</td> </tr> <tr> <td>Essiccato in profondità:</td> <td>7 h</td> <td>30 min.</td> </tr> </table>	Temperatura dell'oggetto	a 20°C	a 60°C	Polvere secca:	8 min.	-	Secco al tatto:	1 h	-	Asciutto per l'assemblaggio:	4 h	30 min.	Essiccato in profondità:	7 h	30 min.
Temperatura dell'oggetto	a 20°C	a 60°C															
Polvere secca:	8 min.	-															
Secco al tatto:	1 h	-															
Asciutto per l'assemblaggio:	4 h	30 min.															
Essiccato in profondità:	7 h	30 min.															
	Applicazione con AIRMIX:	0% Ugello: 0,28 – 0,33 mm Pressione: 60 - 100 bar Appassimento tra le mani: 0 - 5 min. /20°C															
	Applicazione con un pennello:	Diluyente non è necessario															
	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.