







GRAVIHEL PUR TOPCOAT 402

- Finitura bicomponente a base di acril-isocianato; 3:1 in volume
- Brillante
- Finitura di alta qualità con elevata protezione
 - nel tempo,
 - meccanica,
 - chimica e
 - UV
- Adatta per le esposizioni più impegnative e di lunga durata.
- In combinazione con il corrispondente primer è idonea per l'esposizione in ambienti industriali aggressivi.
- Può essere applicata direttamente su lamiera zincata senza primer (402-003), tuttavia si consiglia una prova preliminare di adesione a causa delle diverse qualità di zinco.
- Riempimento di bombolette spray (spray pre-riempimento 2K, indice: 302210)

	GRAVIHEL EPOXY PRIMER	GRAVIHEL PUR PRIMER	
PREPARAZIONE SUPPORTO	 P360 – P600	 P360 – P600	GRAVIHEL PUR WOOD PRIMER
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 P360 – P600
			Fuori polvere

Tipo di prodotto: Acryl - isocianato
Aspetto: 402 – 001 DEEP MATT
 402 – 002 SEMI MATT /SATIN
 402 – 003 SEMI GLOSS - può essere applicato direttamente su lamiera zincata
 402 – 005 HIGH GLOSS

Viscosità finale: 70 - 90s
 DIN 53211 φ4 / 20°C

Densità componente A: 1,068 – 1,149 kg/l

Contenuto solido: A volume: 38%
A peso: 81%

VOC: **402 - 001**
402 - 002
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.

402 - 003
2004/42/II B(e)(840)600
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 600 g/l.

È UTILIZZATO ANCHE PER RINNOVARE VEICOLI INDUSTRIALI E COMMERCIALI










402 - 005
VOC pronto all'uso (g/l)= max.550
UTILIZZARE SOLO IN IMPIANTI INDUSTRIALI!

Resa teorica: 7 - 8 m² /lit.

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

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

Tonalità di colori: GRAVIHEL COLOR TOOLS

	Rapporto a Volume :	 3:1 + 10 - 15% GRAVIHEL 2K PUR HARDENER SLOW GRAVIHEL 2K PUR THINNER SLOW  3:1 + 10 - 15% GRAVIHEL 2K PUR HARDENER GRAVIHEL 2K PUR THINNER  3:1 + 10 - 15% GRAVIHEL 2K PUR HARDENER FAST GRAVIHEL 2K PUR THINNER FAST
	Pot life della miscela a 20°C:	5 h
	Viscosità (PU): DIN 53211 Φ4 / 20°C	20 - 58 s (a seconda della brillantezza)
	Applicazione con Aerografo:	1,3 mm 2 - 3 bar
	Numero di mani: Spessore Film:	2 50 μm
	Appassimento:	10 min. /20°C tra le mani

