





Informazione Tecnica (05/21)

## GRAVIHEL PUR HS TOPCOAT 452

- Finitura bicomponente alto solida premium a base di acril-isocianato; 2:1 in volume
- Finitura di elevata qualità con ottima resistenza meccanica, chimica, UV e resistenza agli agenti atmosferici, utilizzata per finiture di elevata qualità estetica, indicata per la riverniciatura di autovetture.
- VOC Conforme

	GRAVIHEL EPOXY PRIMER	GRAVIHEL PUR PRIMER
PREPARAZIONE SUPPORTO	 P360 – P600	 P360 – P600
	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner	 GRAVIHEL Antisilicone cleaner

**Tipo di prodotto:** Acryl - isocianato  
**Aspetto:** 452 – 005 HIGH GLOSS

**Viscosità finale:** 120 - 130 s  
 DIN 53211 Φ4 / 20°C

**Densità componente A:** 0,995 – 0,997 kg/l

**Contenuto solido:**  
 A volume: 60%  
 A peso: 63%

**VOC:** 2004/42/IIIB(d)(420)419

Il valore limite VOC per questo genere di prodotti in UE (categoria II B (d) pronti per l'applicazione è di 420 g/l. Il valore VOC di questo prodotto pronto all'applicazione è di 419 g/l.

È UTILIZZATO ANCHE PER RINNOVARE VEICOLI INDUSTRIALI E COMMERCIALI

**Resa teorica:** 10 - 11 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:** + 10°C fino a max. + 40°C, umidità massima 75%

**Tonalità di colori:** GRAVIHEL COLOR TOOLS



# GRAVI HEL

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.