

Informazione Tecnica (12/2021)







## GRAVIHEL 1K PRE-FILL SPRAY

- La bomboletta spray pre-riempita GRAVIHEL 1K viene preriempita con gas propellenti e solvente e per il riempimento con prodotti 1K.
- Ideale per piccole riparazioni o rifiniture di parti.
- Tecnica di spruzzatura simile a una pistola a spruzzo professionale
- Bomboletta aerosol, volume nominale massimo 400 ml, quantità di riempimento 100 ml
- VOC Conforme

### VOC

2004/42/II B(e) (840) 839

Il valore limite VOC per questo genere di prodotti in UE (categoria II B (e) pronti per applicazione è di 840 g/l. Il valore VOC di questo prodotto pronto all'applicazione è di 839 g/l.

		Pulire accuratamente la superficie da verniciare con il detergente per silicone GRAVIHEL. L'area deve essere asciutta e priva di polvere e grasso
	<b>Agitazione:</b>	Agitare energicamente la bomboletta per 3 minuti
	<b>Test di colore:</b>	Prima della verniciatura bisogna necessariamente verificare l'idoneità della tonalità applicandola sul cartoncino di prova.
	<b>Applicazione:</b>	Spruzzare in più mani sottili, da una distanza di ca. 25 centimetri.
	<b>Essiccazione:</b>	Il tempo di asciugatura dipende dal tipo di vernice, dallo spessore della mano e dalla temperatura.
	<b>Stoccaggio:</b>	5 anni

SOLO PER USO PROFESSIONALE - Consultare la scheda di sicurezza

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare sonnolenza o vertigini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco.

Vietato fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Non respirare gli aerosol. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C. Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni regionali.