








Glasureit® Protettivo sottoscocca e antipietrisco

G / X

- Applicazione:** Come protettivo antipietrisco sottoscocca o base isolante
- Caratteristiche:**
- Il 1109-1240/6 è pronto all'uso, fornito in latte da 1 l, applicazione con pistola a gravità ad alta efficienza
 - Il 1109-1240/4 ed il 1109-1503/3 sono in stato pastoso Lavorazione con pistola specifica o pompa airless
 - Il 1109- è sovraverniciabile
- Note:**
- Isolare le zone stuccate con primer riempitivo Glasurit 283-
 - Dopo l'uso, pulire subito l'attrezzatura con acqua
 - Eliminare i fumi di verniciatura entro 30 min. con una spugna bagnata o con diluente 352-91
 - Il 1109- è impiegabile anche come isolante su vecchie verniciature instabili, macchie provocate da perossido (sanguinamento) e verniciature termoplastiche (TPA)
 - Protettivo sottoscocca
Airless: ugello 0,41 – 0,5 mm, pressione 120-180 bar
Serbatoio a pressione: ugello 2 – 3 mm, pressione di atomizzazione 3 – 6 bar
 - Regolare la pressione a seconda della struttura desiderata

	Impiego	Protettivo sottoscocca	Protettivo antipietrisco
	Ciclo di verniciatura		
	Resa	450 m ² /l, 1 µm	466 m ² /l, 1 µm
	Diluizione	Acqua (all'occorrenza)	Acqua max. 5 % (all'occorrenza)
	Viscosità d'impiego DIN 4 20°C	Pronto all'uso	20 s
	Pistola a gravità Pressione al calcio		Pistola HVLP: 1,9 mm 2,0 - 3,0 bar / 0,7 bar all' ugello
	Passate	4 - 6	1 - 2
	Spessori	500 – 1000 µm	40 – 50 µm
	Essiccazione: 20°C Essiccazione: 60°C	6 h 45 – 60 min.	2 h 30 min.
	Infrarosso: (Onde corte) Infrarosso: (Onde medie)	8 min. 10 - 15 min.	8 min. 10 - 15 min.

Avvertenza di sicurezza:

Solo per uso professionale e o da parte di personale specializzato.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle <0,1 µm.

2004/42/IIIB(e)(840)46: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.e), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 840 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 46 g/l.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. È possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo <http://techinfo.glasurit.com> o direttamente dal proprio partner di vendita. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. È vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

