









Glasurit® Isolante riempitivo B/B, grigio medio

G / F

- Applicazione:** Isolante riempitivo per procedimento di verniciatura razionale bagnato su bagnato
- Caratteristiche:** Non ci sono tempi di carteggiatura ed essiccazione, buona sicurezza applicativa, buon livello di finitura, buona resistenza agli agenti atmosferici
- Note:**
- Prima dell'applicazione del fondo: carteggiatura fine delle zone stuccate e della vecchia verniciatura (P320 a secco). Utilizzare il colore di contrasto 581-90
 - Non necessaria la carteggiatura delle parti nuove di ricambio con cataforesi.
 - Isolare le scoperture di carteggiatura con primer riempitivo Glasurit -283-150
 - Con l'impiego dell'additivo per plastici 522-10, il 285-31 può essere utilizzato come Primer nella verniciatura delle plastiche verniciabili del settore automobilistico
 - I supporti isolati con 285-31 possono essere sovraverniciati fino a 5 giorni successivi all'applicazione senza carteggiatura intermedia.

	Ciclo di verniciatura	V 4		
			Resa	331 m ² /l, 1 µm
	Rapporto di miscela	3 : 1 : 1 100 Vol. %	285-31	
	Catalizzatore	33 Vol. %	929-56, 55	
	Diluizione	33 Vol. %	352-91/-216 352-30, -40	
	Viscosità d'impiego DIN 4 20°C	16-19 s	Potlife 20°C	2 h
	Pistola a gravità Pressione al calcio	Pistola a gravità HVLP: 1,3 mm 2.0 - 3.0 bar / 0.7 bar all'ugello	Pistola a gravità ad alta efficienza 1.3 - 1.4 mm 2.0 bar	
	Passate	2 = 1x zone di stucco / 1x superficie restante	Spessore del film	ca. 20 - 35 µm
	Appassimento 20°C	10 min. smalto pastello / 15 - 20 min. Smalto doppio strato (basi opache)		

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/II B(c II)(540)530: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.cII), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 540 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 530 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.

