











Glasurit® Trasparente antigraffio VOC

G / K

- Applicazione:** Trasparente estremamente resistente al graffio per verniciature in doppio strato Serie 90.
- Caratteristiche:** Elevato contenuto di corpi solidi (High Solid), estremamente resistente al graffio, elevata resistenza agli agenti atmosferici e all'ingiallimento, eccellente finitura, buona lucidabilità e resistenza al nastro.
- Note:**
- Adatto nelle riparazioni dove la verniciatura di serie è caratterizzata da un'elevata resistenza al graffio.
 - Scegliere il catalizzatore e il diluente più idonei in base alla temperatura e alle dimensioni del supporto.

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------|
|  | Ciclo di verniciatura | | | |
| | | | Resa: | 335 m ² /l spessore 1 µm |
|  | Rapporto di miscela | 2 : 1 + 10% 100 Vol. % | 923-447 | |
|  | Catalizzatore | 50 Vol. % | 929-33/-31/-34 | |
|  | Diluizione | 10 Vol. % | 352-91/-216 | |
|  | Viscosità d'impiego DIN 4 20°C | 20 – 22 s | Potlife 20°C | 1 h |
|  | Pistola a gravità Pressione al calcio | Pistola HVLP: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar all'ugello | Pistola alta efficienza 1,3 – 1,4 mm 2,0 bar | |
|  | Passate | 2 | Spessori: | 40 – 60 µm |
|  | Appassimento 20°C | 3 – 5 min. fra le passate | | |
|  | Essiccazione: 20°C Essiccazione: 60°C | 10 h 30 min. | | |
|  | Infrarosso: (Onde corte) Infrarosso: (Onde medie) | 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(d)(420)419: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d), in condizioni pronto all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 419 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.

