



22-VOC

- Impiego:** Smalto pastello -HS lucido diretto.
- Caratteristiche:** Alto contenuto solido, economico, eccellente resistenza agli agenti atmosferici, resistenza all'ingiallimento, ottima durezza superficiale, ottime caratteristiche di essiccazione, elevato grado di brillantezza e riempimento
- Note:**
- Impiegare il catalizzatore ed il diluente appropriati, in rapporto della temperatura ambiente ed alle dimensioni del supporto
 - Non utilizzare mai le tinte base senza legante Glasurit 522-MC35 (4:1)!



Ciclo di verniciatura	S 10
Resa	475 m ² /l spessore 1 µm

2 vol. % + 1 vol. % + 10 vol. %

Rapporto di miscela	100 %	22-VOC
----------------------------	-------	--------



Catalizzatore	50 % in peso	929-31, -33, -34
----------------------	--------------	------------------



Diluizione	10 vol. %	352-10, -30
-------------------	-----------	-------------



Viscosità d'impiego 20°C	DIN 4:	20-24 s	Potlife 20°C	3 h
---------------------------------	--------	---------	---------------------	-----

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(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 www.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.



22-VOC

Impiego:	 Aerografo alto trasferimento a caduta	 Aerografo HVLP a caduta
Pressione al calcio	bar 2	2-3
Dimensione ugello	1,3-1,4	1,3
Mani	2 Spessore 50 - 70 µm $\frac{1}{2} + 1$ possibile su superfici verticali senza appassimento intermedio Spessore ca. 50 µm	
Appassimento 20°C	min	Dopo ogni passata ca. 5 min.
Spessore del film:	µm	50-70



Essiccazione a 20 °C 8 h

Essiccazione a 60 °C 30 min



Infrarosso (Onde corte) 8 min

Infrarosso (Onde medie) 10-15 min

Nota bene: Per il ripristino di un danno di carrozzeria, le istruzioni di riparazione dei produttori di veicoli, in particolare per quanto riguarda la tecnologia dei sensori installati, devono sempre essere osservate in aggiunta alle istruzioni fornite in questo documento.

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 www.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.