

100-MPT

Sottosmalto colorabile multiuso variante per la verniciatura degli interni



A brand of BASF –
We create chemistry

- Impiego:** 100-MPT variante per la verniciatura degli interni può essere utilizzato come sistema di verniciatura per interni, per interno cofano o vano motore.
- Caratteristiche:** Deve essere colorato con Glasurit Serie 100. Idrosolubile, contenuto di solventi organici inferiore al 7%.
- Note:**
- E' possibile colorare 100-MPT con le tinte base pure di Serie 100, con le diverse tinte miscelate non diluite di Serie 100 e con le tinte pronte all'uso di Serie 100, compresi i colori pastello e metallizzati.
 - Le parti rivestite con 100 MPT possono essere verniciate con Serie 100 fino ad un massimo di 8 ore senza carteggiatura intermedia.
 - Per ulteriori informazioni sul processo di verniciatura, consultare il modulo Know-how Glasurit "100-MPT".

Utilizzo

Mescolare la formula prima di aggiungere l'additivo induritore 100-IC550 e il diluente 100-E5.

Tinte base pure

- 60 parti in peso 100 MPT
- 20 parti in peso legante 100-M 20
- 20 parti in peso tinte base Serie 100*
- 5 parti in peso additivo induritore 100-IC 550*
- 50 parti in peso diluente 100-E 5*

Tinta miscelata

- 60 parti in peso 100 MPT
- 40 parti in peso Serie 100 tinta non diluita*
- 5 parti in peso catalizzatore 100-IC 550*
- 50 parti in peso diluente 100-E 5*

Tinta pronta all'uso

- 60 parti in peso 100 MPT
- 60 parti in peso Serie 100 tinta pronta all'uso*
- 5 parti in peso catalizzatore 100-IC 550*
- 30 parti in peso diluente 100-E 5*

*Mescolare immediatamente dopo l'aggiunta



Potlife 20°C

1 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/IIIB(d)(420)249: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d), in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 249 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. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany



03/2024

100-MPT

Sottosmalto colorabile multiuso variante per la verniciatura degli interni



A brand of BASF –
We create chemistry

Impiego:	 Aerografo alto trasferimento a caduta	 Aerografo HVLP a caduta
Pressione al cappello	2 bar	
Dimensione ugello	1,3-1,4 mm	
Mani	1 - 2 mani con colori per interni	
Appassimento 20°C	5 min	
Spessore del film:	15-25 µm	
Istruzioni per la verniciatura	Pressione di spruzzatura = pressione di ingresso L'impostazione dipende dal produttore dell'aerografo, per informazioni dettagliate fare riferimento al modulo Glasurit Know how "CONOSCENZE DI BASE - DOTAZIONE DELLA CARROZZERIA".	



Essiccazione a 60 °C 20 min. dopo appassimento

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)249: Il limite di contenuto di VOC previsto dalla Direttiva Europea per questa famiglia di prodotti (categoria: IIB.d), in condizioni pronte all'uso, prevede un valore massimo di 420 g/l. Questo prodotto ha un contenuto di VOC di 249 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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

03/2024