

100-MPT

Sottosmalto colorabile multiuso

A brand of BASF –
We create chemistry**Impiego:**

100-MPT è adatto per pannelli nuovi con cataforesi originale, vecchie verniciature e parti in plastica con primer originale, nel processo bagnato su bagnato con Glasurit Serie 100. Può essere utilizzato come sistema di verniciatura per interni, per interno cofano o vano motore. Avanzi di tinte possono essere riutilizzati evitando così ulteriori costi di smaltimento.

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 formule Glasurit Grey Shade possono essere miscelate con 100-MPT.
- Il prodotto è tixotropico quindi la viscosità non può essere misurata con tazze DIN 4. La viscosità di spruzzo è come da relativa miscela.
- Le miscele possono essere utilizzate entro un massimo di 3 mesi se conservate in contenitori di plastica ben chiusi.
- I tempi di appassimento possono essere notevolmente ridotti utilizzando un sistema di appassimento adeguato.
- La carteggiatura dei pannelli nuovi con cataforesi non è necessaria.
- Se necessario, carteggiare il pannello con P320 prima dell'applicazione di 100 MPT.
- Le parti rivestite con 100 MPT possono essere verniciate con Serie 100 fino ad un massimo di 8 ore senza carteggiatura intermedia.
- 100-MPT può sostituire il fondo bagnato su bagnato e l'attuale sistema di verniciatura degli interni. Due fasi di lavoro con un unico prodotto "tutto in uno" accelerando quindi il processo.
- Per ulteriori informazioni sul processo di verniciatura, consultare il modulo Know-how Glasurit "100-MPT".

**Ciclo di verniciatura**

Vedi modulo Glasurit Know How "100-MPT"

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

A brand of BASF –
We create chemistry

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°C1 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 pronto 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

100-MPT

Sottosmalto colorabile multiuso



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

Mani

1 mano su pannelli nuovi con cataforesi non carteggiati
1 + ½ mani bagnato su bagnato su supporti carteggiati

Appassimento 20°C

Fino a quando la superficie non è completamente opaca.
Utilizzare il sistema Venturi. Tempo massimo di appassimento 8 ore.

Spessore del film:

15-25 µm

Pressione al calcio = Pressione in entrata

Istruzioni per la verniciatura

La configurazione dipende dal fornitore dell'aerografo, per informazioni dettagliate fare riferimento al modulo Know How di Glasurit "CONOSCENZE DI BASE - DOTAZIONE DELLA CARROZZERIA".



Carteggiatura manuale a secco

Intrusioni di polvere nel film possono essere rimosse tramite carteggiatura fine con P800 - P1000. Dopo 8 ore di appassimento, è necessario carteggiare prima dell'applicazione di Serie 100. Carteggiatura orbitale con interfaccia morbida P500 - P600.

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