



A brand of BASF –
We create chemistry

100 Line Extreme

Glasurit Serie 100 base opaca Extreme

- Impiego:** Serie 100 Base opaca Extreme / Processo bagnato su bagnato con i trasparenti Glasurit.
- Caratteristiche:** Ottimo potere coprente, alta efficienza.
- Note:**
- Sviluppata per l'applicazione in condizioni estreme di temperatura e umidità.
 - Temperature di lavoro da 28°C a 40°C e intervallo di umidità del 10-15% o superiore.
 - 100-M 40 Legante Extreme in combinazione con 100-E 40 Diluente Extreme e anche 100-MB 40
 - Blender per sfumature Extreme sono stati progettati e sviluppati per funzionare all'interno di questi parametri.
 - Underspray / overspray sono significativamente ridotti grazie ad un tempo di apertura superficiale più lungo.
 - Si prega di fare riferimento al modulo Glasurit Know How Glasurit Serie 100 per ulteriori dettagli e informazioni sui processi di applicazione con procedimenti speciali e attrezzature.
 - Viscosità: come da formula coloristica. (Quando si miscela una formula e si sostituisce il legante
 - 100-M10 con 100-M40, è necessario sostituire anche il diluente 100-E5 con il diluente 100-E40.)
 - Pot life:
Le miscele si conservano fino a 1 settimana se conservate in contenitori di plastica.
Le miscele pronte all'uso hanno un tempo di stoccaggio di 1 giorno.



Ciclo di verniciatura

Per informazioni dettagliate fare riferimento al modulo Know How "Glasurit Serie 100 Extreme".

Utilizzo



Aerografo IWATA WS400 Serie 2 Cappello WS-400-03 BF Ugello BF40

Serie 100 Extreme: pressione al calcio di 1,7 bar

100-MB 40 Resina per sfumature Extreme: pressione al calcio di 1,5 bar

Questo ugello, pressione e processo devono essere utilizzati solo con il portafoglio prodotti Serie 100 Extreme.



1 mano piena + 1 "mano a finire" bagnato su bagnato

Spessore del film: 10-15 µm

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



A brand of BASF –
We create chemistry

100 Line Extreme

Glasurit Serie 100 base opaca Extreme

2:1



Rapporto di miscela

100 vol. %

Serie 100 Extreme

Pastello o Metallizzati con 100-M 40 Resina Extreme (secondo formula di miscelazione)



Diluizione

50 vol. %

100-E 40

(come da formula coloristica)

Mescolare IMMEDIATAMENTE dopo l'aggiunta

Osservazioni

A seconda dell'intervallo di temperatura e umidità, dopo la "mano a finire", fare appassire fino a completa opacizzazione.

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