

100-MB 40

Resina per sfumature Extreme

A brand of BASF –
We create chemistry

- Impiego:** La funzione della Resina per sfumature Extreme 100-MB 40 è quella di ottimizzare l'allineamento dei pigmenti ad effetto nelle aree di sfumatura. In assenza della resina per sfumature nell'area di transizione, i pigmenti ad effetto possono allinearsi in modo non uniforme. L'applicazione preventiva di 100-MB 40 sull'area di sfumatura, consente di assorbire l'overspray della base opaca e le particelle ad effetto in essa contenute. In questo modo la base opaca avrà l'effetto di una normale applicazione bagnata e i pigmenti ad effetto si allineeranno in maniera uniforme nell'area di sfumatura, impedendo possibili ombre/alonature. Inoltre 100-MB40 riempie eventuali solchi non uniformi di carteggiatura.
- Caratteristiche:** 100- MB 40 Resina per sfumature Extreme è pronta all'uso e non necessita di diluizione.
- Note:** Questo prodotto può essere utilizzato anche come tecnica nel processo applicativo a supporto bagnato, come spiegato in dettaglio di seguito nel documento.

**Ciclo di verniciatura**

Consultare il modulo Glasurit Know How "Glasurit Serie 100 Extreme".

Utilizzo

Aerografo IWATA WS400 Serie 2 Cappello WS-400-03 BF Ugello BF40 con pressione in ingresso di 1,5 bar: - 100-MB 40 Resina per sfumature Extreme. Questo ugello, pressione e processo devono essere utilizzati solo con il portafoglio prodotti Serie 100 Extreme. Questo non è approvato per condizioni standard e base opaca standard.



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

Spessori: 10-15 µm

Il prodotto è pronto all'uso, agitare solamente prima dell'uso.

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(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

07/2023

100-MB 40

Resina per sfumature Extreme



A brand of BASF –
We create chemistry

Osservazioni

100-MB 40 Resina per sfumature Extreme non viene mai appassita fino ad opacizzazione fino al completamento del lavoro di sfumatura con Serie 100 Extreme.

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

07/2023