

100-MB 50

Additivo per sfumature per Serie 100



A brand of BASF –
We create chemistry

Impiego:

La funzione dell'additivo per sfumature 100-MB 50 è quella di ottimizzare l'allineamento dei pigmenti ad effetti speciali nelle aree di sfumatura. Quando la base opaca viene applicata nell'area di sfumatura, le particelle ad effetto nell'overspray possono allinearsi solo in misura limitata. Se l'additivo 100-MB 50 viene applicato in anticipo sull'area di sfumatura, esso assorbe l'overspray della base e le particelle ad effetto contenute in essa. In questo modo le particelle possono allinearsi come in una normale applicazione bagnata della base opaca. Ciò previene possibili ombre derivanti da particelle ad effetto allineate in modo improprio, inclusi i graffi di carteggiatura.

Caratteristiche:

L'additivo per sfumature 100-MB 50 è pronto all'uso e non deve essere diluito.

Note:

L'additivo per sfumature 100-MB 50 non deve essere appassito fino ad opacizzazione prima che i lavori di sfumatura con Serie 100 siano terminati.

Per i lavori di ritocco a sfumare ad alte temperature e/oppure a bassa umidità, è possibile utilizzare l'additivo per sfumature 100-MB 50X al posto di 100-MB 50, purché anche nello smalto si utilizzi il legante e il diluente X.

**Ciclo di verniciatura**

Vedere il modulo Glasurit Know How "Glasurit Serie 100".

L'additivo per sfumature 100-MB 50 è pronto all'uso. È sufficiente scuotere il prodotto 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/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



06/2020

100-MB 50

Additivo per sfumature per Serie 100



A brand of BASF –
We create chemistry

Impiego:		 Aerografo alto trasferimento a caduta	 Aerografo HVLP a caduta
Pressione al calcio	bar	2	
Dimensione ugello		1,3-1,4	
Mani		1 mano piena + 1 "mano a finire" bagnato su bagnato	
Appassimento 20°C	min	L'additivo per sfumature 100-MB 50 non deve essere appassito fino ad opacizzazione prima che i lavori di sfumatura con Serie 100 siano terminati.	
Spessore del film:	µm	10-15	
Istruzioni per la verniciatura		Pressione al calcio = pressione in entrata La configurazione dipende dal fornitore dell'aerografo, per informazioni dettagliate fare riferimento al modulo Know How di Glasurit "CONOSCENZE DI BASE - DOTAZIONE DELLA CARROZZERIA".	

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

06/2020