

100-MB 50

Uitspuitbinder voor 100 Line



A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:

De uitspuitbinder 100-MB 50 heeft tot doel om de effectdeeltjes in het uitspuitgebied optimaal te positioneren.
Indien de basislak in het uitspuitgebied zonder 100-MB 50 wordt opgebracht, kunnen de effectdeeltjes van de spuitnevel slechts in beperkte mate in positie gaan liggen. Indien uitspuitbinder 100-MB 50 op voorhand op het uitspuitgebied is aangebracht neemt het de uitspuitnevel op, zoals in een regulier nat aangebrachte basislaklaag. Dit voorkomt een mogelijk schaduweffect van niet goed gepositioneerde effectdeeltjes of eventuele schuurkrassen.

Eigenschappen:

De uitspuitbinder 100-MB 50 is gebruiksklaar en hoeft daarom niet met verdunning aangemaakt te worden.

Opmerkingen:

Uitspuitbinder 100-MB 50 dient nooit tot mat uitgedampt te worden voor dat het uitspuitproces met 100 Line afgerond is.
Indien een uitspuitreparatie uitgevoerd dient te worden bij hoge temperaturen of een lage luchtvochtigheid kan in plaats van de uitspuitbinder 100-MB 50 de 100-MB 50X gebruikt worden indien de binder en verdunning X ook gebruikt is in de basislak.



Systeem

Raadpleeg Glasurit Know How Module "Glasurit 100 Line".

Het materiaal is gebruiksklaar. Even schudden voor gebruik.

Veiligheidsaankwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1 µm.

2004/42/II B(d)(420)249: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 249 g/L.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website www.glasurit.com of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.

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



06/2020

100-MB 50

Uitspuitbinder voor 100 Line



A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:		 Nevelreducerend spuitpistool	 HVLP spuitpistool
Spuitdruk	bar	2	
Spuitopening		1,3-1,4	
Aantal lagen		Spuit nat in nat 1 volle spuitlaag + 1 "eindlaag"	
Uitdamp tijd 20°C	min	Uitspuitbinder 100-MB 50 dient nooit tot mat uitgedampt te worden voordat het uitspuitproces met 100 Line afgerond is.	
Laagdikte:	µm	10-15	
Opmerkingen		Spuitdruk = ingaande druk De setup hangt af van de spuitpistool leverancier, gedetailleerde informatie kunt u vinden in de Glasurit Know How module "BASISKENNIS - SCHADEHERSTEL EQUIPMENT".	

Veiligheidsaankwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

2004/42/IIIB(d)(420)249: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 249 g/L.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website www.glasurit.com of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.

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

06/2020