

100-MB 40

100 Line Blending Clear Extreme



A brand of BASF –
We create chemistry

- Toepassing:** De uitspuitbinder 100-MB 40 heeft tot doel om de effectdeeltjes in het uitspuitgebied optimaal te positioneren. Indien de basislak in het uitspuitgebied zonder 100-MB 40 wordt opgebracht, kunnen de effectdeeltjes van de spuitnevel slechts in beperkte mate in positie gaan liggen. Indien uitspuitbinder 100-MB 40 op voorhand op het uitspuitgebied is aangebracht neemt het de uitspuitnevel op, zoals in een regulier nat aangebrachte basislaklaag. Dit voorkomt een mogelijk schaduw effect van niet goed gepositioneerde effectdeeltjes of eventuele schuurkrassen.
- Eigenschappen:** 100-MB 40 Blending Clear Extreme is gebruiksklaar en hoeft daarom niet met verdunning aangemaakt te worden.
- Opmerkingen:** Dit product kan ook gebruikt worden als een natte laag applicatie proces, dit proces wordt verder in dit document uitgelegd.



Systeem

Raadpleeg Glasurit Know How Module "100 Line."

Verwerking

Air cap WS-400-03 BF Nozzle BF40



WS400 Series 2 met 1.7 bar inlaatdruk: - 100 Line Extreme

WS400 Series 2 met 1.5 bar inlaatdruk: - 100-MB 40 Blending Clear Extreme

Deze nozzle, druk en proces dient uitsluitend gebruikt te worden met de 100 Line Extreme product portfolio. Dit is niet goedgekeurd onder reguliere weerscondities en standaard basislak producten.



Spuit nat in nat 1 volle spuitlaag + 1 "eindlaag"

Laagdikte: 10-15 µm

Het materiaal is gebruiksklaar. Even schudden voor gebruik.

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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

2004/42/IIB(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

07/2023

100-MB 40

100 Line Blending Clear Extreme



A brand of BASF –
We create chemistry

Nabewerking

Uitspuitbinder 100-MB 40 dient nooit tot mat uitgedampt te worden voor dat het uitspuitproces met 100 Line afgerond is.

Let op: Bij het spuiten van auto's moet er naast de verwerkingsvoorschriften in dit document altijd de reparatievoorschriften van de voertuigfabrikanten in acht worden genomen, in het bijzonder met betrekking tot de geïnstalleerde sensortechnologie.

Veiligheidsaanwijzing:

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

07/2023