



# 100 Line Extreme

## Glasurit 100 Line Extreme Basecoat

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Toepassing:</b>    | 100 Line Extreme basislak. Nat in nat proces met Glasurit blanke lakken.   |
| <b>Eigenschappen:</b> | Zeer goede dekkraft, hoog rendement.   |
| <b>Opmerkingen:</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ontwikkeld voor applicatie onder extreme temperatuur en luchtvochtigheid condities.</li> <li>• Werk temperatuur van 28°C tot 40°C en luchtvochtigheid van 10-15% of hoger.</li> <li>• 100-M 40 Mixing Clear Extreme in combinatie met 100-E 40 Reducer Extreme en 100-MB 40 Blending Clear Extreme zijn ontwikkeld om binnen de aangegeven parameters te werken.</li> <li>• De overspray wordt significant gereduceerd door de hogere opname capaciteit van de basislak.</li> <li>• Raadpleeg de Glasurit Know How-module "Glasurit 100 Line" voor meer informatie en informatie over toepassingsprocessen.</li> <li>• Pot life:<br/>Gemengde mengformule; 1 week.<br/>Spuitsklare mengformule; 1 dag.</li> </ul> |



### Systeem

Raadpleeg Glasurit Know How Module "100 Line."

### Verwerking



#### Luchtkap 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.



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

**Laagdikte:** 10-15 µm

### Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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

**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](http://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.



A brand of BASF –  
We create chemistry

# 100 Line Extreme

Glasurit 100 Line Extreme Basecoat

2:1



## Mengverhouding

100 Vol. %

100 Line Extreme

Uni kleuren of metallics met 100-M 40 Mixing Clear Extreme  
(volgens mengformule)



## Verdunning

50 Vol. %

100-E 40

**(Onmiddelijk goed oproeren na toevoegen van 100-E 40 Reducer Extreme)**

## Toepassing:



Nevelreducerend spuitpistool



HVLP spuitpistool

## Opmerkingen

## Nabewerking

Afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid na de eindlaag tot volledig mat uitdampen.

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](http://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