

100 Line

Glasurit 100 Line Basecoat



A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:	<p>Metallic en uni kleur basislak. Nat-op-nat proces met Glasurit blanke lakken.</p> <p>100 Line is watergedragen en wordt aangebracht onder Glasurit blanke lakken</p>
Eigenschappen:	<p>Zeer goede dekkraft, hoog rendement.</p> <p>Watergedragen, minder dan 6% organische oplosmiddelen (bij gebruiksklaar product).</p>
Opmerkingen:	<p>Mengformules met 100-M 10 / 100-M 20 / 100-M 10X / 100-M 20X en mengbasissen zijn beschikbaar om het hele scala aan kleuren te dekken die nodig zijn bij het overspuiten van auto's.</p> <p>Voor hoge temperaturen, lage luchtvochtigheid of grote oppervlakken kunnen de 100-M 10, 100-M 20 en 100-E 5 worden vervangen door de producten 100-M 10X, 100-M 20X en 100-E 5X.</p> <p>Gebruik 100-M 10 / 100-M 20 alleen gemengd met 100 Line basiskleuren en 100-E 5.</p> <p>Gebruik 100-M 10X / 100-M 20X alleen gemengd met 100 Line basiskleuren en 100-E 5X.</p> <p>Mengsels zijn tot 3 maanden houdbaar wanneer ze in plastic containers worden bewaard.</p> <p>Gebruiksklare mengsels zijn tot 3 weken houdbaar wanneer ze in plastic containers worden bewaard.</p> <p>Flash-off tijden kunnen aanzienlijk worden verminderd door het gebruik van geschikte luchtblaasapparatuur.</p> <p>Raadpleeg de Glasurit Know How-module "Glasurit 100 Line" voor meer informatie en informatie over toepassingsprocessen.</p>



Systeem

Raadpleeg Glasurit Know How Module "100 Line"

	2:1	
	Mengverhouding	<p>100 Vol. %</p> <p>100 Line</p> <p>Uni kleuren of metallics (volgens mengformule)</p>
	Verdunning	<p>50 Vol. %</p> <p>100-E 5, -E 5X</p> <p>(volgens mengformule)</p> <p>Direct na toevoegen goed omroeren!</p>

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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

2004/42/IIIB(d)(420)249: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie II B.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



03/2024

100 Line

Glasurit 100 Line Basecoat



A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:	 Nevelreducerend spuitpistool	 HVLP spuitpistool
Spuitdruk	2 bar	
Spuishopening	1,3-1,4	
Aantal lagen	Spuit nat in nat 1 volle spuitlaag + 1 "eindlaag"	
Uitdamp tijd 20°C	Na de eindlaag uitdampen tot het oppervlak volledig mat is.	
Laagdikte:	10-15 µm	
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".	



Infrarood (korte golf)

Met een temperatuur van 40 - 50°C (max. 60°C) drogen tot mat en vervolgens laten afkoelen.

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.

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

03/2024