

100-M 10

Binder voor 100 Line basislak

A brand of BASF –
We create chemistry**Verwerking:**

Binder voor 100 Line.

100-M 10 wordt gebruikt voor effect kleuren.

100-M 20 wordt gebruikt voor uni kleuren of metallics met een laag effect.

100-M 10X wordt gebruikt voor effect kleuren bij hoge temperaturen, lage luchtvochtigheid of grote oppervlakken.

100-M 20X wordt gebruikt voor uni kleuren of metallics met een laag effect bij hoge temperaturen, lage luchtvochtigheid of grote oppervlakken.

100 Line is watergedragen en wordt onder Glasurit blanke lakken gespoten.

Eigenschappen:

Waterverduinbaar, bevat minder dan 6% organisch oplosmiddel (gebruiksklaar).

Opmerkingen:

- Compleet kleurengamma voor het spuiten van voertuigen welke via mengformules aangeboden wordt en bestaat uit Mischlack 100-M 10 / 100-M 20 / 100-M 10X / 100-M 20X en basismengkleuren.
- Voor de verwerking bij hoge temperaturen of op grote oppervlakken, bestaat de mogelijkheid om de Mischlack 100-M 10, 100-M 20 en de Einstellzusatz 100-E 5 te vervangen door de producten 100-M 10X, 100-M 20X en 100-E 5X.
- Gebruik 100-M 10 / 100-M 20 alleen met 100 Line basislakken en 100-E 5.
- Gebruik 100-M 10X / 100-M 20X alleen met 100 Line basislakken en 100-E 5X.
- Volgens een mengformule aangemaakte lak is in een kunststof beker 3 maanden houdbaar.
- Na het in een kunststof beker spuitklaar aanmaken is het product 3 weken houdbaar.
- De uitdamprijden kan men sterk verkorten door het inzetten van goed blaasapparatuur.
- Raadpleeg voor meer details de Glasurit Know How Module "100 Line".

**Systeem**

Raadpleeg Glasurit Know How Module "100 Line"

**Mengverhouding****2:1**

100 Vol. %

100 Line uni kleuren of metallics (volgens mengformule)

**Verduunning**

50 Vol. %

100-E 5 / 100-E 5X (volgens mengformule)
Direct na toevoegen goed omroeren!**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.

100-M 10

Binder voor 100 Line basislak

A brand of BASF –
We create chemistry

Verwerking:		 Conventionele bovenbeker	 HVLP bovenbeker
Spuitdruk	bar	2	
Spuitopening		1,3-1,4	
Aantal lagen		Spuit nat in nat 1 volle spuitlaag + 1 "eindlaag"	
Uitdamp tijd 20°C	min	Na de eindlaag uitdampen tot het oppervlak volledig mat 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".	

**Infrarood (korte golf)**

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

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.