

100-MPT

Multi inzetbaar functioneel aankleurbaar product variant voor interior



A brand of BASF –
We create chemistry

Verwerking:	Het kan gebruikt worden als interieur laksysteem voor de binnenzijde van de motorkap of motorruimte.
Eigenschappen:	Moet met 100 Line aangekleurd worden. Waterverduunbaar, minder dan 7% organisch oplosmiddel.
Opmerkingen:	<ul style="list-style-type: none"> • 100-MPT kan met met 100 Line pure mengkleur, 100 Line gemengde formules en 100 Line spuitklaar gemengde formules, inclusief uni- en metallic kleuren, aangekleurd worden. • Onderdelen die met 100-MPT gespoten zijn kunnen zonder te schuren binnen 8 uur overgespoten worden. • Raadpleeg voor meer details en applicatie adviezen de Glasurit Know How Module "Glasurit 100-MPT".

Verwerking

Goed oproeren voor het toevoegen van verharder 100-IC 550 en verdunning 100-E 5.

Pure mengkleuren

60 delen op gewicht 100-MPT

20 delen op gewicht 100-M 20 Binder

20 delen op gewicht 100 Line Mengkleur*

5 delen op gewicht 100-IC 550 Verharder*

50 delen op gewicht 100-E 5 Verdunning*

Mengformule

60 delen op gewicht 100-MPT

40 delen op gewicht 100 Line Gemengde formule*

5 delen op gewicht 100-IC 550 Verharder*

50 delen op gewicht 100-E 5 Verdunning*

Spuitklaar gemengde formule

60 delen op gewicht 100-MPT

60 delen op gewicht 100 Line Spuitklaar gemengde formule*

5 delen op gewicht 100-IC 550 Verharder*

30 delen op gewicht 100-E 5 Verdunning*

*DIRECT oproeren na toevoeging.



Spuitviscositeit 20°C

DIN 4:

Verwerkingstijd 20 °C

1 h

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 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-MPT

Multi inzetbaar functioneel aankleurbaar product variant voor interior



A brand of BASF –
We create chemistry

Verwerking:	 Conventionele bovenbeker	 HVLP bovenbeker
vernevelingsdruk	bar	2
Spuitopening	1.3-1.4	
Aantal lagen	1 - 2 spuitgangen voor interieur kleuren	
Uitdamp tijd 20°C	min	5
Laagdikte:	µm	15-25
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".	



Droging bij 60 °C

20 min. na de uitdamp tijd

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

06/2020