

923-631

Variant 522-322

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

- Ook voor gebruik op kunststoffen, zonder toevoegen van Glasurit Softface-Zusatz 522-111
- Materiaal maximaal 1 werkdag houdbaar, daarna kan de glansgraad veranderen!
- 522-322 mag niet op de mengmachine geplaatst worden.

Eigenschappen:**Mixing_Ratio_PreMix**

100 Gew. %	923-631
50 Gew. %	522-322

Example mix:

Follow published formula to achieve desired gloss level. For manual mixing, up to 70% by weight of 522-322 can be added.

3:1:1**Mengverhouding**

100 Vol. %	PreMix
------------	--------

**Verharder**

33 Vol. %	929-63
-----------	--------

**Verdunning**

33 Vol. %	352-30
-----------	--------

**Spuitviscositeit 20°C**

DIN 4:	20-22 s	Verwerkingstijd 20°C	2 uur
--------	---------	-----------------------------	-------

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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

2004/42/IIIB(e)(840)839: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 840 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 839 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.

923-631

Variant 522-322



A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:		 Nevelreducerend s spuitpistool	 HVLP spuitpistool
Spuitdruk	bar	2	
Vernevelingsdruk	bar		0,7
Spuitopening		1,3-1,4	1,3
Aantal lagen		2	
Uitdamp tijd 20°C	min	Tussen de verschillende lagen en ovendroging uitdampen tot mat.	
Laagdikte:	µm	ca. 50 µm	



Droging bij 20 °C 8 uur

Droging bij 60 °C 30 min



Infrarood (korte golf) 8 min

Infrarood (midden golf) 10-15 min

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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

2004/42/II B(e)(840)839: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 840 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 839 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

05/2022