

923-631

Variant 522-345

A brand of BASF –
We create chemistry**Mixing_Ratio_PreMix**

100 Vol. %	923-631
50 Vol. %	522-345

Example mix:

522-345 should be mixed as per published formula or can be added manually to 923-631, up to a maximum of 50% by volume concentration, to achieve the desired finish. Do not strain after mixing.

3:1:1**Mengverhouding**

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

**Verharder**

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

**Verduunning**

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

**Spuitviscositeit 20°C**

DIN 4:	16-18 s	Verwerkingstijd 20°C	6 uur
--------	---------	-----------------------------	-------

Toepassing:**Nevelreducerend
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 ovedroging uitdampen tot mat.

Laagdikte:

µm

ca. 50 µm

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten 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

923-631

Variant 522-345

A brand of BASF –
We create chemistry**Droging bij 20 °C** 10 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 uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

2004/42/IIB(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