

151-130

UV Grundfüller lichtgrijs, Variant voor kunststof

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

Filler voor kunststof

Eigenschappen:

Als kunststofdelen met Glasurit 1K Kunststoff-Grundierung 934-10 zijn gegrond, kan dit product op alle overspuitbare kunststoffen worden gebruikt die gangbaar zijn in de automobielenindustrie.

**Systeem**

Het materiaal is spuitklaar.

VerwerkingMateriaal mag niet worden geroerd.
2 minuten zeer goed schudden voor elk gebruik.Niet in direct zonlicht gebruiken.
Niet direct blootstellen aan zonlicht tijdens opslag.**Spuitviscositeit 20°C**

DIN 4:

18-20 s

Verwerkingstijd 20°C**Veiligheidsaanwijzing:**

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.



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

2004/42/IIIB(c II)(540)540: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.b) in spuitklare toestand bedraagt max. 540g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 540 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.

151-130

UV Grundfüller lichtgrijs, Variant voor kunststof

A brand of BASF –
We create chemistry

| | | | |
|--------------------------|------------|---|--|
| Toepassing: | |  Nevelreducerend spuitpistool |  HVLP spuitpistool |
| Spuitdruk | bar | 2 | |
| Vernevelingsdruk | bar | | 0.7 |
| Sputopening | | 1.1-1.2 | 1.2 |
| Aantal lagen | | $\frac{1}{2} + 1$ 151-130 is transparant en mag niet dekkend worden gespoten. | |
| Uitdamp tijd 20°C | min | 20 seconden tussen de eerste en de tweede laag. | |
| Laagdikte: | µm | max. 80 | |

**UV-droging**5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)

Door gebruik van LED lampen kan de droogtijd worden verkort vanwege hun hogere intensiteit in de dominante golflengte. Dit dient individueel te worden beoordeeld.

**Schuren nat**

P800

**Schuren Excentrisch**

P400 - P500

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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

2004/42/IIIB(c II)(540)540: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.b) in spuitklare toestand bedraagt max. 540g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 540 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

08/2021