

## 151-130

UV Grundfylder lysegrå, Variant for plast

A brand of BASF –  
We create chemistry

**Påføring:** Grundfylder for plast

**Egenskaber:** Hvis plastdele er grundet med 934-10 Glasurit 1K Kunststof-Grundfylder, kan produktet anvendes på alle lakerbare plastdele, som normalt anvendes i automobilindustrien.

**Anvisning**

Materialet er klar til brug

**Håndtering**

Produkter skal ikke omrøres.  
Rist kraftig i 2 min. før hver brug.



Påfør ikke i direkte sollys.  
Udsæt ikke for sollys under opbevaring.



**Sprøjteviskositet ved 20°C** DIN 4: 18-20 s **Brugstid ved 20°C**

**Sikkerhedshenvisning:**

Produkterne er kun beregnet til professionel brug.

Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler < 0.1 µm.

**2004/42/IIIB(c II)(540)540:** EU grænsen for dette produkt (produktkategori: IIB.c II) i sin-klar-til-brug form, er maks 540 g/liter VOC. VOC indholdet i dette produkt er 540 g/liter.

Angivelser i denne publikation er baseret på nuværende viden og erfaring. Den enkelte bruger af produktet kan påvirke resultatet af dets brug, og fritstilles derfor ikke for ansvar til at gøre egne test og undersøgelser, ej heller giver fremførte data garanti for særlige egenskaber eller -egnethed. Al information i form af beskrivelser, data, diagrammer, størrelsesforhold mv. fremført heri har generel oplysning til formål; den kan ændres uden advarsel og angår ikke den kontraktligt tilkendegivne kvalitet af produktet (Produktspecifikation). Den nyeste version erstatter alle tidligere versioner. Du kan fremskaffe den nyeste version på vor hjemmeside [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsretlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde.



BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

06/2020

## 151-130

UV Grundfylder lysegrå, Variant for plast

A brand of BASF –  
We create chemistry

Påføring:	 Højtrykspistol	 HVLPSymbol overliggende
Sprøjtetryk	bar	2
ved mundstykket	bar	0.7
Dyse størrelse	mm	1.1-1.2

**Sprøjtegade** ½ + 1  
151-130 fremtræder transparent og bør ikke påføres. Hvis højere lagtykkelse er nødvendigt kan et andet lag 151-130 påføres med mellemliggende slibning efter tørring af første lag. Hurtig opbygning af lagtykkelse med dette produkt, sprøjt ikke dækkende. Påfør ikke mere end 1,5 sprøjtegade per lag.

**Udluftning ved 20°C** **min** 20s mellem første og anden lag.  
Hvis sprøjtlaget bliver påført for vådt, anbefales der en længere udluftning mellem lagene og tørring.

**Lagtykkelse:** **µm** maks. 80

**UV tørring**5 min. (UV-A > 6 mW/ cm<sup>2</sup>)

Ved anvendelse af LED lamper kan tørretiden reduceres grundet deres højere intensitet i området for den dominerende bølgelængde. Dette skal tjekkes individuelt.

**Slibning våd**

P800

**Excentersliber**

P400 - P500

**Sikkerhedshenvisning:**

Produkterne er kun beregnet til professionel brug.

Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler &lt; 0.1 µm.

**2004/42/II B(c II)(540)540:** EU grænsen for dette produkt (produktkategori: IIB.c II) i sin klar-til-brug form, er maks 540 g/liter VOC. VOC indholdet i dette produkt er 540 g/liter.Angivelser i denne publikation er baseret på nuværende viden og erfaring. Den enkelte bruger af produktet kan påvirke resultatet af dets brug, og fritstilles derfor ikke for ansvar til at gøre egne test og undersøgelser, ej heller giver fremførte data garanti for særlige produkttegenskaber eller -egnhed. Al information i form af beskrivelser, data, diagrammer, størrelsesforhold mv. fremført heri har generel oplysning til formål; den kan ændres uden advarsel og angår ikke den kontraktligt tilkendegivne kvalitet af produktet (Produktspecifikation). Den nyeste version erstatter alle tidligere versioner. Du kan fremskaffe den nyeste version på vor hjemmeside [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsrettighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

06/2020