

151-170 AE

UV Grundfylder, aerosol



A brand of BASF –
We create chemistry

Påføring:

Grundfylder for metal

Egenskaber:

Egnet til stål, galvaniseret stål og aluminium.

God korrosionsresistens, fremragende holdbarhed i toplakken.

**Anvisning**

Materialet er klar til brug.

Håndtering

Anvend ikke deformerede spraydåser. Må ved omrystning ikke slås mod faste emner. Ved omrystning udløses blandeduglerne. Undgå stød, friktion og slag.



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



Sprøjtegeange: ½ + 1
Lagtykkelse: maks. 120 µm
Udluftning ved 20°C: 20 sek mellem sprøjtegeange
151-170 AE fremtræder transparent og bør ikke påføres dækkende.



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

Påføring:

Højtrykspistol



HVLP overliggende

Lagtykkelse:

µm

maks. 80

Instruktioner ved lakering

Alternatively: max.120 µm with 60 s between the first and the second coat and 90 s flash-off before UV drying.

Sikkerhedshenvisning:

Produkterne er kun beregnet til professionel brug.

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

2004/42/II(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 eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsrettlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde.

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

08/2021

151-170 AE

UV Grundfylder, aerosol



A brand of BASF –
We create chemistry



UV tørring

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)

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 < 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 eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsrettlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde.

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

08/2021