

# 151-170 AE

UV Grundfüller grau - aerosol can

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Toepassing:</b>	Primer-filler voor metaal
<b>Eigenschappen:</b>	Toepasbaar op metaal, verzinkt metaal en aluminium. Goede roestwering, eccelente lakstand.

**Systeem**

Het material is spuitklaar.

**Verwerking**

Gebruik geen vervormde spuitbussen. Sla tijdens het schudden van het blik niet tegen vaste voorwerpen. Tijdens het schudden komen de mengkogels vrij. Vermijd stoten, en wrijving.

Niet in direct zonlicht gebruiken.  
Niet direct blootstellen aan zonlicht tijdens opslag.Aantal lagen: ½ + 1  
Laagdikte: max. 120 µm  
Uitdamp tijd 20°C: 20 seconden tussen de lagen  
151-170 AE is transparant en mag niet dekkend worden gespoten.

<b>Spuitviscositeit 20°C</b>	DIN 4:	18-20 s	<b>Verwerkingstijd 20°C</b>
------------------------------	--------	---------	-----------------------------

**Toepassing:**Nevelreducerend  
spuitpistool

HVLP spuitpistool

**Laagdikte:**

µm

max. 80

**Opmerkingen**

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

**Veiligheidsaanwijzing:**

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat &lt; 0.1µm.

**2004/42/II(b)(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](http://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

# 151-170 AE

UV Grundfüller grau - aerosol can



A brand of BASF –  
We create chemistry



## UV-droging

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

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](http://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