

151-190

UV Primer filler, donkergrijs

A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:	UV Primer-filler voor metaal
Eigenschappen:	Toepasbaar op metaal, verzinkt metaal en aluminium. Goede roestwering, excelerente lakstand.

**Systeem**

Het materiaal is spuitklaar.

Verwerking

Materiaal mag niet worden geroerd.
2 minuten zeer goed schudden voor elk gebruik.



Niet verwerken in direct zonlicht.
Niet opslaan in zonlicht.



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.

151-190

UV Primer filler, donkergrijs

A brand of BASF –
We create chemistry

Toepassing:	 Nevelreducerend spuitpistool	 HVLP spuitpistool
Spuitdruk	bar	2
Vernevelingsdruk	bar	0,7
Spuitopening		1,1-1,2
Aantal lagen		$\frac{1}{2} + 1$ 151-190 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
Opmerkingen	Alternatief: Bij een laagdikte van max. 120 µm, 60 sec tussen de eerste en de tweede laag uitdampen en vervolgens 90 sec uitdampen voor droging.	
 UV-droging	5 min. (UV-A > 6 mW/ cm ²) 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/II(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