

151-170E Eco Balance

G / GV

Glasurit® UV Grundfüller grau



08/2018

- Toepassing:** Grondvuller te gebruiken als primer filler
- Eigenschappen:** Toepasbaar op metaal, verzinkt metaal en aluminium. Goede roestwering, eccelente lakstand. Op plastics uitsluitend op kunststoffen die gangbaar zijn in de automobielandustrie en vooraf gegrond 934-10 Glasurit 1K Plastic Adhesion Primer.
- Opmerkingen:**
- De laagdikte neemt snel toe, niet dekkend spuiten.
 - Spuit niet meer dan twee lagen.
 - Niet in direct zonlicht gebruiken.
 - Goed roeren voor gebruik.

	Mengverhouding	Het material is spuitklaar.			
	Schudden	1 - 2 minuten zeer goed schudden voor gebruik.			
	Spuitviscositeit DIN 4 bij 20°C	18 – 20 s			
	Bovenbeker Spuitdruk	HVLP pistool 1.1 mm 0.7 bar in de luchtkap		RP pistool: 1.1 mm, 2.0 bar	
	Aantal lagen	Primer surfacer op metaal: ½ + 1	Laagdikte: max. 120 µm	Primer surfacer op kunststof: ½ + 1	Laagdikte: max. 80 µm
		Als een hogere laagdikte gewent is kan nadat is gedroogd en geschuurd opnieuw 151-170E Eco Balance worden aangebracht. 151-170E Eco Balance is transparant en mag niet dekkend worden gespoten.			
	Uitdamp tijd bij 20°C	20 seconden tussen de lagen Als een hogere laagdikte is aangebracht dient tussen de lagen en voor drogen een langere uitdamp tijd aangehouden te worden.			
	UV drogen (UV-A > 6 mW/ cm²)	5 min. Door gebruik van LED lampen kan de droog tijd worden verkort vanwege hun hogere intensiteit in de dominante golf lengte. Dit dient individueel te worden beoordeeld.			
	Schuren: nat	P800			
	Schuren: excentrisch	P400 – P500			



REDcert²-929-35244206

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

2004/42/IIIB(cII)(540)540: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.cII) 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 <http://techinfo.glasurit.com> of via de verkooporganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.