

A-U-87S

Toepassing voor overspuitbare kunststoffen



A brand of BASF –
We create chemistry

| | |
|-----------------------|--|
| Toepassing: | AraClass - Eco Balance UV primer grondvuller. |
| Eigenschappen: | Eco effective UV primer grondvuller in spuitbus voor overspuitbare kunststoffen indien deze met A-U-10S geprimerd is. |
| Opmerkingen: | Product is klaar voor gebruik. Wanneer kunststof delen zijn voorbehandeld met A-U-10S, is het toepasbaar op; Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / rigid PVC |

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.



Voor elke gebruik 2 min. krachtig schudden.



Aantal lagen: ½ + 1
Laagdikte: max 80 µm
Uitdamp tijd bij 20°C: 20 s tussen de eerste en de tweede laag.



UV-droging 5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)



Schuren Excentrisch P400-P600

Let op: Bij het spuiten van auto's moet er naast de verwerkingsvoorschriften in dit document altijd de reparatievoorschriften van de voertuigfabrikanten in acht worden genomen, in het bijzonder met betrekking tot de geïnstalleerde sensortechnologie.

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitsloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

2004/42/IIB(e)(840)655: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.e) in spuitklare toestand bedraagt max. 840g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 655 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

03/2022