

Standoflex 2K-Plastik-Grundierfüller U3200



Standoflex 2K-Plastik-Grundierfüller U3200 is een veilige, universele 2K primer surfacer voor tijdbesparende herstellingen op alle kunststof delen van auto's (exterieur). Hij is spuitklaar zodra hij is gemengd. Hij moet worden gebruikt samen met Standoflex 2K-Plastik-Härter.

- Nat-in-nat applicatie of kan ook als een schurende surfacer gebruikt worden.
- Eenvoudig aan te brengen.
- Applicatie in 1 Arbeidsgang (One Visit Application).
- 2K-Grundierfüller voor een tweelaags systeem op kunststof onderdelen.
- Efficiënt proces.
- Goede hechting op alle externe kunststof onderdelen.

Tijdbesparende Plastik Grundierfüller.



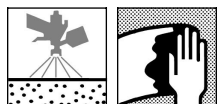
The Art of Refinishing.

Standoflex 2K-Plastik-Grundierfüller U3200

Product preparation - application **STANDAARD NAT-IN-NAT**



Het is ten zeerste aanbevolen om het juiste persoonlijke beschermingsmateriaal te gebruiken tijdens de applicatie om luchtweg-, huid- en oogirritatie te vermijden.



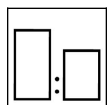
Nieuwe externe veel voorkomende kunststof wagensdelen, voorverwarmen 60 min. 60-65°C / voor de eerste reiniging, gebruik een ultrafijne schuurspons gedrenkt in Standoflex Plastik-Reiniger Antistatic 6500 / voor de eindreiniging gebruik een doek bevochtigd met Standoflex antistatische Kunststof Reiniger.

Veeg het oppervlak schoon om verontreinigingen op te lossen en los te maken. Onmiddellijk grondig afvegen met een schone doek.

Verander regelmatig van doek, gebruik nooit vuile doeken.

Verwijder grondig alle sporen van lossingsmiddelen

Reparaties aan externe veel voorkomende kunststofonderdelen, geschuurd en gereinigd.



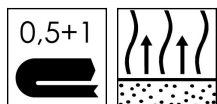
Primer surfacer		Verharder	
Volume	Gewicht	Volume	Gewicht
1	100	1	73
U3200		PLASTIC HARDENER U3210	

Houdbaarheid bij 20°C: 8 u - 10 u



	Spuitopening	Spuitdruk	
Conform	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	Ingangsdruk
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	Verstuivingsdruk

zie instructies van de fabrikant

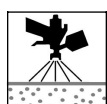


0.5 + 1
1 spuitgang
1ste: dun en gesloten
2de: normaal

Einduitdamp tijd: 20 min - 1 dag met 2K Aflakken / Stadox Basislack
Einduitdamp tijd: 45 min - 1 dag met Standohyd Plus Basecoat



P800 - P1000



Geëlastificeerde 2K aflak
Basislak + geëlastificeerde blanke lak

VOC-Conform

Deze productmix valt buiten de VOC-wetgeving.

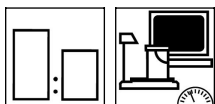
Standoflex 2K-Plastik-Grundierfüller U3200

Producten

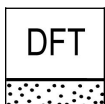
Standoflex 2K-Plastik-Grundierfüller U3200

Standoflex 2K-Plastik-Härter U3210

Product Mix



Mengverhoudingen met speciale additieven zijn beschikbaar in de productmix tabel op Standwin IQ en in het desbetreffend Technisch Informatieblad .



25 - 30 μm

**Theoretisch
uitspuitvermogen**

195 m²/l bij 1 micron droge laagdikte

Door verschillende verharder eigenschappen en verschillende mengverhoudingen van het spuitklaar mengsel in sommige TDS versies, kan het theoretisch uitspuitvermogen variëren. Opmerking: het praktisch materiaalverbruik hangt af van verschillende factoren, bv. geometrie van het object, vorm van het oppervlak, applicatiemethode, instellingen van het spuitpistool, inlaatdruk, enz.



Maak na gebruik schoon met een geschikte oplosmiddelhoudende pistoolreiniger.

Opmerkingen

- Voor gebruik moet het product op kamertemperatuur zijn (18-25°C).
- Overgebleven spuitklaar materiaal mag niet terug gegoten worden in het originele blik.
- Het product moet bewaard worden op 20°C.
- Gespoten kunststof onderdelen mogen binnen de eerste 6 weken niet met een hogedrukreiniger gereinigd worden. Daarna moet men de spuitopening van de hogedrukreiniger minstens 30 cm afstand van het object houden.
- Moet overgespoten worden binnen maximum 24 uur.
- PE, PP en POM mogen niet overgespoten worden vanwege adhesieproblemen.
- Grondig opschudden met de hand alvorens het blik op de mengmachine te plaatsen.
- In landen zonder VOC-wetgeving kan Stadox Basislack / Standocryl 2K Decklack / Standocryl 2K Decklack NEW ook gebruikt worden.
- Voor gedetailleerde informatie over geschikte plastic substraten, zie de Stadox Plastic Laksysteem TDS - SXPlasticSystem.

Standoflex 2K-Plastik-Grundierfüller U3200

Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad voor gebruik. Neem de voorzorgsmaatregelen in acht zoals vermeld op de verpakking.

Alle andere producten waar naar verwezen wordt in het laksysteem komen uit ons Standox productassortiment. Systemeigenschappen zullen niet geldig zijn wanneer het betreffende materiaal gebruikt wordt in combinatie met andere materialen of additieven die niet tot ons Standox productassortiment behoren, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.

Uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. Deze gegevens zijn door ons zorgvuldig geselecteerd en samengesteld en zijn gebaseerd op de huidige kennis van zaken. De gegevens zijn vrijblijvend en wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor hun nauwkeurigheid en volledigheid. De gebruiker dient zelf te controleren of de gegevens actueel zijn en of het product geschikt is voor de toepassing waar de gebruiker het product voor wil gebruiken. De in deze gegevens vermelde eigenschappen zoals patenten, merken en auteursrechten zijn beschermd. Alle rechten voorbehouden. Veiligheidsbladen alsook waarschuwingen op de productetiketten dienen in acht te worden genomen. Wij behouden ons het recht voor, te allen tijde de inhoud van deze gegevens zonder voor aankondiging en zonder verplichting te actualiseren, te wijzigen en aan te vullen. Deze bepalingen gelden onbeperkt voor alle veranderingen en wijzigingen.

