

Standox VOC-Xtreme-Füller U7600

Gebaseerd op een nieuwe technologie, is de VOC-Xtreme Füller U7600 van Standox een revolutionair product dat een grote verbetering is in het voorbereidingsproces. Het product wordt aangebracht in een 1 werkdag (Applicatie in 1 werkdag), zonder uitdampstijd. De snelle luchtdroging is zeer indrukwekkend. Het is geschikt voor alle autoschadebedrijven die capaciteit willen vrijmaken voor additioneel werk en die de efficiëntie willen verbeteren.



- Eenvoudige 1:1 mengverhouding met de Standox Xtreme Füller Härter.
- Eenvoudige applicatie met een excellente verticale stabiliteit.
- Applicatie in 1 werkdag tot max. 4 lagen, zonder uitdampstijden.
- Indrukwekkende lucht-drogende prestaties.
- Het product kan geschuurd worden na slechts 20-40 minuten luchtdroging.
- Flexibele droogscenario's: IR droging en geforceerd drogen op lage temperatuur met zeer korte droogtijden zijn ook mogelijk.
- Bijspuitwerk, kleine- of deelreparaties. In feite kan elke reparatie van iedere grootte dankzij luchtdroging op hetzelfde moment behandeld worden.
- Zeer goede lakstand.
- Beschikbaar in drie kleuren: wit, grijs en zwart.
- Voor de voorbehandeling van metalen ondergronden zijn Express-Vorbehandlungstücher U3000 noodzakelijk.
- VOC Xtreme Füller en Express-voorbehandelingsdoekjes zijn de fundering van het Standox 1Day Repair concept.
- In combinatie met Standox VOC Xtreme Kunststoff-Additiv U7660 kan het worden gebruikt voor de directe afwerking van kunststof van de meest gebruikte kunststof ondergronden op personenauto's.

Revolutionaire, sneldrogende filler.



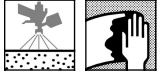
The Art of Refinishing.

Stadox VOC-Xtreme-Füller U7600

Product preparation - application **STANDAARD SCHUREN**



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



Staal, galvaniseerd staal en zacht aluminium, geschuurd en gereinigd, behandeld met Stadox Express-Vorbereitungstücher U3000
Oud en origineel lakwerk, goed geschuurd en gereinigd
OEM primer (E-coat), geschuurd en gereinigd
Ondergronden voorbehandeld met 2K polyester producten en daarna fijn geschuurd en gereinigd



Surfacer		Verharder		Verdunner/ Additief/ Accelerator	
Volume	Gewicht	Volume	Gewicht	Volume	Gewicht
1	100	1	55	10%	10
U7600		4600		U7610	
		4620*			

* Onder 15°C & 30% RV, wanneer de droging te traag is, Xtreme Filler Hardener Fast 4620 gebruiken.



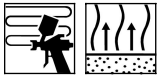
Houdbaarheid bij 20°C: 30 min - 1 u

* Instellingen met Xtreme Filler Hardener Fast 4620, aanbrengen binnen 30 min.



	Spuitopening	Spuitdruk	
Conform	1.4 - 1.6	1 - 1.5 bar	Ingangsdruk
HVLP	1.4 - 1.6	0.7 bar	luchtkapdruk

zie instructies van de fabrikant



2 - 4 lagen

tot mat na de eerste laag, geen uitdamp tijd vereist voor de volgende lagen



	Xtreme Filler Hardener
20 °C	20 min - 1 u
40 - 45 °C	10 min - 15 min
60 - 65 °C	5 min - 10 min



Richtlijn voor korte golf IR apparatuur
Half vermogen: 5 - 10 min



P500 - P600



Overspuitbaar binnen 72 uur

Filler should be sanded and cleaned just prior the application of basecoat.

Basislak + Blanke lak

2K Aflak

Geactiveerde Standohyd Plus Basecoat + VOC Xtreme Plus Blanke lak K9600.

Standoblue Basecoat + VOC Xtreme Plus Blanke lak K9600.

VOC-Conform

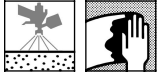
2004/42/IIB(c)(540) 540: De Europese grenswaarde voor dit product (productgroep: IIB(c)) in gebruiksklare vorm is maximum 540 g/l VOC. Het VOC-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is maximum 540 g/l.

Stadox VOC-Xtreme-Füller U7600

Product preparation - application **STANDAARD KUNSTSTOFFEN**



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



Reparaties aan externe veel voorkomende kunststofonderdelen, geschuurd en gereinigd.

OEM-grondlak voor kunststof, lichtjes opgeschuurd en gereinigd.

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.



Surfacer		Verharder		Verdunner/ Additief/ Accelerator	
Volume	Gewicht	Volume	Gewicht	Volume	Gewicht
1	100	1	55	20%	20
U7600		4600		U7660	
		4620*			

* Onder 15°C & 30% RV, wanneer de droging te traag is, Xtreme Filler Hardener Fast 4620 gebruiken.



Houdbaarheid bij 20°C: 30 min - 1 u

* Instellingen met Xtreme Filler Hardener Fast 4620, aanbrengen binnen 30 min.



	Spuitopening	Spuitdruk	
Conform	1.4 - 1.6	1.5 bar	Ingangsdruk
HVLP	1.4 - 1.6	0.7 bar	Verstuivingsdruk

zie instructies van de fabrikant



2 - 3 lagen

tot mat na de eerste laag, geen uitdamp tijd vereist voor de volgende lagen



	Xtreme Filler Hardener
20 °C	20 min - 1 u
40 - 45 °C	10 min - 15 min
60 - 65 °C	5 min - 10 min

P500 - P600



Overspuitbaar binnen 72 uur

Filler should be sanded and cleaned just prior the application of basecoat.

Basislak + geëlastificeerde blanke lak

Geëlastificeerde 2K aflak

Geactiveerde Standohyd Plus Basecoat + Geflexibiliseerde VOC Xtreme Plus Blanke lak K9600.

Standoblue Basecoat + Geflexibiliseerde VOC Xtreme Plus Blanke lak K9600.



VOC-Conform

2004/42/IIB(c)(540) 540: De Europese grenswaarde voor dit product (productgroep: IIB(c)) in gebruiksklare vorm is maximum 540 g/l VOC. Het VOC-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is maximum 540 g/l.

Stadox VOC-Xtreme-Füller U7600

Producten

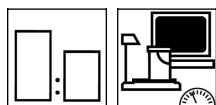
Stadox VOC-Xtreme-Füller U7600

Stadox Xtreme Füller-Härter 4600
Stadox Xtreme-Füller-Härter Kurz 4620

Stadox Verdünnung VOC 15-30
Stadox Verdünnung VOC 30-40
Stadox Xtreme-Füller-Beschleuniger U7610

Stadox VOC Xtreme Kunststoff Additiv U7660

Product Mix

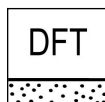


Mengverhoudingen met speciale additieven zijn beschikbaar in de productmix tabel op Standwin IQ en in het desbetreffend Technisch Informatieblad .

De keuze van verharder en Verdunning dient te worden gemaakt op basis van de temperatuur bij verwerken en grootte van de reparatie.

4600	Xtreme-Füller-Hardener is een specifieke verharder, enkel voor gebruik in VOC-Xtreme-Füller. Hij kan gebruikt worden voor alle types van herstellingen en onder alle weersomstandigheden en bij alle drogingsprocessen.
4620	Xtreme Filler Hardener fast 4620 is een specifieke verharder enkel voor gebruik in VOC Xtreme Filler U7600. Hij versnelt het drogingsproces en kan enkel gebruikt worden bij koud en droog weer <15°C / <30% R. H.
U7610	Xtreme-Füller-Beschleuniger U7610 kan enkel gebruikt worden in VOC-Xtreme-Füller. Het versnelt de luchtdroging vooral bij lage vochtigheid en bij geforceerd drogen van de Füller.
U7660	VOC Xtreme Plastic Additive U7660 is een speciale plastische hechtingsversterker die uitsluitend wordt gebruikt in VOC Xtreme Füller U7600 en VOC Xtreme Nass-in-Nass FüllerU7600 om direct te kunnen voorzien in plastische afwerkingseigenschappen.
VOC T 15-30	Medium verdunning geschikt voor reparatie van een deel, meerdere delen en grote delen. Aanbevolen voor een applicatietemperatuur zoals 15-30°C.
VOC T 30-40	Trage verdunning voor middelgrote tot grote reparaties. Aanbevolen voor gebruik bij hogere temperaturen zoals 30-40°C.

80 - 150 µm



**Theoretisch
uitspuitvermogen**

390 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.

Stadox VOC-Xtreme-Füller U7600



Maak na gebruik schoon met een geschikte oplosmiddelhoudende pistoolreiniger.

Opmerkingen

- Grondig opschudden met de hand alvorens het blik op de mengmachine te plaatsen.
- Luchtvochtigheid heeft een toenemende invloed op de droging en houdbaarheid.
- Gebruik geen Wash Primer onder VOC-Xtreme-Füller U7600.
- Het gebruik van Stadox Express-Vorbereitungstücher U3000 is verplicht voor blank metalen ondergronden. Niet-gebruik kan analytisch opgespoord worden.
- Voor gebruik moet het product op kamertemperatuur zijn (18-25°C).
- Kan ook aangebracht worden met een korte tussentijdse uitdamp tijd om Plamuur herstellingen te isoleren.
- Overgebleven spuitklaar materiaal mag niet terug gegoten worden in het originele blik.
- Zeer snelle schuurbaarheid verkrijg je met premium/flexibele schuurschijven.
- Schuurbaar na 20 min afhankelijk van de vochtigheid / temperatuur en droge laagdikte.
- Na gebruik moeten alle blikken onmiddellijk gesloten worden.
- Indien nodig, kan er voor grote oppervlakken tot 5% verdunning toegevoegd worden aan het gemengd materiaal.
- Als VOC-Xtreme-Füller U7600 wordt gemengd met VOC Xtreme Plastik Additive U7660, kan dit mengsel ook worden aangebracht op aangrenzende metalen onderdelen (blanke metalen delen moeten worden voorgevuld met Stadox Express-Vorbereitungstücher U3000) hoewel dit niet de primaire bedoeling is.
- For improved adhesion properties, particularly on critical plastic substrates such as e.g. PP, the use of Standoflex Plastic Primer U3060/U3060S or Standoflex Plastic Adhesion Primer U3070/U3070S prior the application of VOC Xtreme Filler U7600 mixed with VOC Xtreme Plastik Additive U7660 is recommended.
- Voor meer gedetailleerde informatie, bijv. geschikte plastic substraten, raadpleegt u het Stadox Plastic Painting System. Data Sheet SXPlasticSystem.

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 Stadox productassortiment. Systemeigenschappen zullen niet geldig zijn wanneer het betreffende materiaal gebruikt wordt in combinatie met andere materialen of additieven die niet tot ons Stadox 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 voorafkondiging en zonder verplichting te actualiseren, te wijzigen en aan te vullen. Deze bepalingen gelden onbeperkt voor alle veranderingen en wijzigingen.

