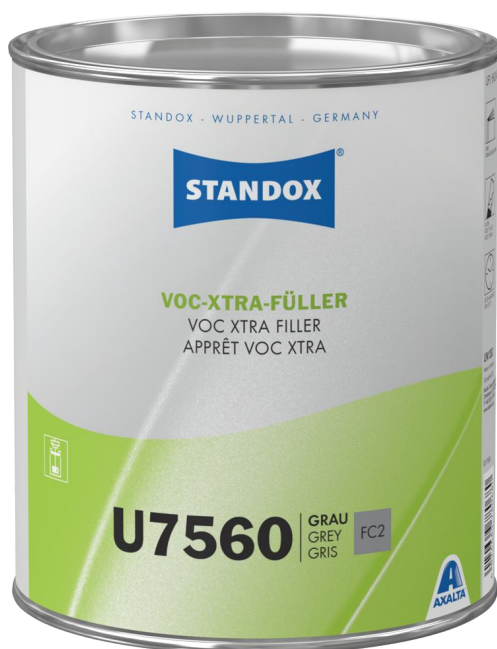


## Standex VOC-Xtra-Füller U7560



Deze universele Standox VOC-Xtra-Füller U7560 levert dankzij de jongste fillertechnologie de beste resultaten. De zeer goede kwaliteit en snelheid zorgen voor de ideale basis voor perfecte oppervlakken. Zijn voordelen zijn met name zichtbaar wanneer hij gebruikt wordt in combinatie met de nieuwe VOC X-verharders. Hij voldoet ook aan strenge approval-criteria.

- Zeer goede vuleigenschappen.
- Uitstekend om de lakstand te verbeteren.
- Onberispelijke droging.
- Zeer sterke applicatie- en droogeigenschappen.
- Applicatie in 1 Arbeidsgang voor nieuwe panelen.
- VOC-conforme schurende surfacer.
- Goede verticale stabiliteit.
- Mengverhouding 5:1 met Standox VOC Härter.
- 5%-10% met Standox VOC Verdünnung.

Jongste generatie filler-technologie zorgt voor optimale resultaten.



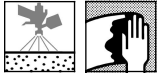
**The Art of Refinishing.**

# Stadox VOC-Xtra-Füller U7560

## Product preparation - application **STANDAARD SANDING VOC**



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



Staal, gegalvaniseerd en zacht aluminium geschuurd, gereinigd en gecoat met 1K Wash Primer of Epoxy Primer. Voor kleine doorgeschuurde plekken kunnen bovendien voorbehandelingsdoekjes worden gebruikt. Oud en origineel lakwerk, goed geschuurd en gereinigd

OEM primer (e-coat), fijn geschuurd of niet geschuurd en grondig gereinigd. Opmerking: vanwege de grote diversiteit van e-coat/KTL op de markt, kan de kwaliteit hiervan sterk verschillen. Om deze reden is het aanbevolen om de E-coats bij voorkeur lichtjes te schuren .

Ondergronden voorbehandeld met 2K polyester producten en daarna fijn geschuurd en gereinigd  
Glasvezel versterkte polyester ondergronden, vrij van lossingsmiddelen, geschuurd en gereinigd



Surfacer		Verharder		Verdunning	
Volume	Gewicht	Volume	Gewicht	Volume	Gewicht
5	100	1	14	5 - 10%	3 - 8
U7560		VOC 10-20		VOC T 15-30	
		VOC 20-25		VOC T 30-40	
		VOC 25-30			
		VOC 30-40			

Surfacer		Verharder		Verdunning	
Volume	Gewicht	Volume	Gewicht	Volume	Gewicht
5	100	1	15	10 - 15%	7- 11
U7560		VOC 20-25 X		VOC T 15-30	
		VOC 30-40 X		VOC T 30-40	

Houdbaarheid bij 20°C: 45 min - 1 u 15 min



	Spuitopening	Spuitdruk	
Conform	1.6 - 1.8	1.5 - 2 bar	Ingangsdruk
HVLP	1.7 - 1.9	0.7 bar	Verstuivingsdruk

zie instructies van de fabrikant



1 - 3 lagen

met tussentijds uitdampen: 5 min - 10 min  
vóór geforceerd drogen: 5 min - 10 min



	60 - 100µ	100 - 250µ
20 °C	2 u - 3 u	12 u - 16 u
60 - 65 °C	15 min - 20 min	20 min - 25 min



Richtlijn voor korte golf IR apparatuur  
Half vermogen: 2 min  
Vol vermogen: 8 min



P500 - P600



2K Aflak  
Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat + Blanke lak

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.

# Standex VOC-Xtra-Füller U7560

## Producten

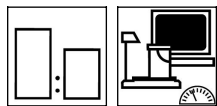
Standex VOC-Xtra-Füller U7560 Schwarz

Standex Elastik-Additiv 5660

Standex Härter VOC 10-20  
Standex Härter VOC 20-25  
Standex Härter VOC 20-25X  
Standex Härter VOC 25-30  
Standex Härter VOC 30-40  
Standex Härter VOC 30-40X

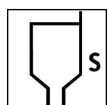
Standex Verdünnung VOC 15-30  
Standex Verdünnung VOC 30-40

## Product Mix

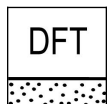


Mengverhoudingen met speciale additieven zijn beschikbaar in de productmix tabel op Standwin IQ en in het desbetreffend Technisch Informatieblad .  
De keuze van verharder en Verdunning dient te worden gemaakt op basis van de temperatuur bij verwerken en grootte van de reparatie.

VOC 10-20	Snelle verharder geschikt voor micro repair, spot en deelreparaties. Aanbevolen voor koudere applicatie omstandigheden zoals 10-20°C.
VOC 20-25	Medium verharder geschikt voor reparatie van een of meerdere delen. Aanbevolen voor een applicatietemperatuur van 20-25°C.
VOC 20-25 X	Medium verharder geschikt voor reparatie van een of meerdere delen. Aanbevolen voor een temperatuur van 20-25°C. Voor hoge technologische eisen te gebruiken in specifieke Fillers.
VOC 25-30	Medium-trage verharder geschikt voor middelgrote tot grote herstellingen. Ook aanbevolen voor warme temperaturen bv. 25-30°C.
VOC 30-40	Niet versnellende trage verharder geschikt voor medium tot grote reparaties. Aanbevolen voor gebruik bij hogere temperaturen zoals 30-40°C.
VOC 30-40X	Niet versnellende trage verharder geschikt voor middelgrote tot grote reparaties. Aanbevolen voor gebruik bij hogere temperaturen zoals 30-40°C. Voor hoge technologische eisen te gebruiken in specifieke Standox Füllers.
VOC T 15-30	Medium verdunning geschikt voor reparatie van een deel, meerdere delen en grote delen. Hoofdzakelijk te gebruiken bij een temperatuur van 15-30°C.
VOC T 30-40	Trage verdunning voor middelgrote tot grote reparaties. Aanbevolen voor gebruik bij hogere temperaturen zoals 30-40°C.



ISO 5: 18 - 23 s bij 20°C  
DIN 4: 18 - 22 s bij 20°C



40 - 80 µm per laag

# Stadox VOC-Xtra-Füller U7560

## Theoretisch uitspuitvermogen

430 - 465 m<sup>2</sup>/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).
- Meng grondig en zet het blik op de mengmachine.
- Neem extra tijd voor het opwarmen tot objecttemperatuur.
- Voor het isoleren van kleine reparaties, wordt het beste resultaat bereikt met een gemiddelde droge laagdikte van 80-120µm in 2 lagen bij overnacht- of geforceerd IR drogen. Bij kritische ondergronden is een fijne voorbehandeling vereist en de delen moeten volledig gedekt worden.
- Overgebleven spuitklaar materiaal mag niet terug gegoten worden in het originele blik.
- Bij gebruik op een zuurhoudende primer moet de filler overnacht of geforceerd gedroogd worden.
- De füller kan gemengd worden met maximum 15% Standocryl VOC Decklack. De droog- en schuureigenschappen zullen veranderen.
- Kan aangebracht worden in 2 volle opeenvolgende lagen zonder tussentijdse uitdamp tijd. Aanbevolen voor nieuwe panelen waar beperkte laagdikte vereist is bv. 70-85 µm.
- In landen zonder VOC-wetgeving kan Stadox Basislack / Standocryl 2K Decklack / Standocryl 2K Decklack NEW ook gebruikt worden.
- 15% Stadox Plasticizer 5660 kan toegevoegd worden aan de Filler alvorens verharder toe te voegen, maar de mengverhouding zal veranderen.  
Meng met Stadox Hardener VOC - 4:1 + 10% VOC Thinner.

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. Systeemeigenschappen 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 voor aankondiging en zonder verplichting te actualiseren, te wijzigen en aan te vullen. Deze bepalingen gelden onbeperkt voor alle veranderingen en wijzigingen.

