

# Standocryl VOC-Express-Klarlack K9530



Standocryl VOC-Express-Klarlack K9530 is een flexibele 2K blanke lak die zeer snel uithardt. Hij is geschikt voor veeleisend herstelwerk: van deelreparaties tot gehele overspuiters. Hij zorgt voor betrouwbare en hoogwaardige resultaten, zelfs onder moeilijke omstandigheden. De verwerkingssnelheid kan opgedreven worden door toevoeging van VOC Express Verdünnung of VOC-Spezial Verdünnung, wat vooral handig is bij MicroRepair en kleinere reparaties. Standocryl VOC-Express-Klarlack K9530 is geschikt voor schadeherstelbedrijven die niet de vereiste droogtemperatuur van 60°C halen. Zij besparen dus tijd, materiaal en kosten. Standocryl VOC-Express-Klarlack is zeer efficiënt en verhoogt dus ook de efficiëntie van het schadeherstelbedrijf.

- Geschikt voor deelreparaties en volledige overspuiters.
- Droogt zeer snel.
- Goed polijstbaar.
- Soepele applicatie en droging.
- Applicatie in 1 Arbeidsgang (One Visit Application).
- Droogt en hardt uit in amper 15-30 minuten op 50°C-60°C objecttemperatuur.

**Flexibel en snel.**



**The Art of Refinishing.**

# Standocryl VOC-Express-Klarlack K9530

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



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



Standoblue Basecoat / Standohyd Plus Basecoat: Het oppervlak moet droog zijn / Uitdampen in overeenstemming met de ATI voor applicatie

Bestaande afwerking: het oppervlak moet voor applicatie geschuurd en ontvet worden.



Blanke lak		Verharder		Verdunning	
Volume	Gewicht	Volume	Gewicht	Volume	Gewicht
3	100	1	36	10 %	12
K9530		VOC 10-20 * VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		5770 (VOC SPECIAL) 5780 (VOC THINNER EXPRESS) VOC T 15-30 VOC T 30-40	

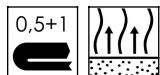
\* 5770 and 5780 for micro repair / spot and panel repair only

: 1 u 5 min - 1 u 10 min



	Spuitopening	Spuitdruk	
Conform	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 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

met tussentijds uitdampen: 0 min - 2 min  
Einduitdamp tijd: 5 min - 10 min



	VOC10-20 / VOC20-25 / VOC25-30 / VOC30-40
20 °C	12 u - 16 u
50 - 60 °C	15 min - 30 min



Richtlijn voor korte golf IR apparatuur  
Half vermogen: 5 min  
Vol vermogen: 10 - 15 min

VOC-Conform

2004/42/IIB(d)420: De Europese grenswaarde voor dit product (productgroep: IIB(d)) in gebruiksklare vorm is maximum 420 g/l VOC. Het VOC-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is maximum 420 g/l.

# Standocryl VOC-Express-Klarlack K9530

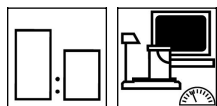
## Producten

Standocryl VOC-Express-Klarlack K9530

Standox Härter VOC 10-20  
Standox Härter VOC 20-25  
Standox Härter VOC 25-30  
Standox Härter VOC 30-40

Standox Verdünnung VOC 15-30  
Standox Verdünnung VOC 30-40  
Standox Verdünnung VOC Express 5780  
Standox Verdünnung VOC Special 5770

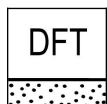
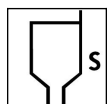
## Product Mix



Mengverhoudingen met speciale additieven zijn beschikbaar in de productmix tabel op Standowin 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 25-30	Medium-trage verharder geschikt voor middelgrote tot grote herstellingen. Ook aanbevolen voor warme omstandigheden zoals 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 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.
5770	Zeer versnellende snelle thinner geschikt voor micro repair, spot en deelreparaties. Aanbevolen voor koudere applicatie omstandigheden. Niet in Standox Primers of Füllers gebruiken.
5780	Snelle verdunning geschikt voor micro repair, spot en deelreparaties. Aanbevolen voor koudere applicatie omstandigheden. Niet in Standox Primers of Füllers gebruiken.

ISO 4: 49 - 61 s bij 20°C  
DIN 4: 19 - 22 s bij 20°C



50 - 60 µm

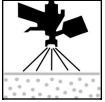


# Standocryl VOC-Express-Klarlack K9530

## Theoretisch uitspuitvermogen

475 - 480 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.



Standocryl VOC-Express-Klarlack K9530 kan overgespoten worden binnen 24 uur, zonder tussenschuren



Maak na gebruik schoon met een geschikte oplosmiddelhoudende pistoolreiniger.

## Opmerkingen

- Voor gebruik moet het product op kamertemperatuur zijn (18-25°C).
- Neem extra tijd voor het opwarmen tot objecttemperatuur.
- Overgebleven spuitklaar materiaal mag niet terug gegoten worden in het originele blik.
- Sluit het blik verharder onmiddellijk na gebruik. Dit product reageert met luchtvochtigheid en water en verliest zo zijn verhardingsvermogen.
- Voeg 15% Stadox Elastik Additiv 5660 toe aan de blanke lak. Verhoudingen van verharder en verdunning zijn ongewijzigd.
- In landen zonder VOC-wetgeving kan Stadox Basecoat ook gebruikt worden.

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

