

## Standocryl VOC Xtreme Plus Clear K9720



**Standex VOC Xtreme Plus Klarlack K9720 is ontwikkeld met behulp van geavanceerde Axalta-harstechnologie en biedt een duurzame uitstraling die voldoet aan de OEM-specificaties voor kras-, chemicaliën- en weersbestendigheid. Dankzij de flexibele toepassing in 1,5 of 2 lagen en de uitstekende verticale stabiliteit is het zeer eenvoudig aan te brengen. De uitstekende droogeigenschappen besparen tijd, verhogen de efficiëntie en minimaliseren het energieverbruik.**

- Het is niet nodig om de Standex® basislakken te laten uitharden.
- Eenvoudige mengverhouding van 2:1 met Standex Xtreme Härter.
- Flexibele toepassing in 1,5 of 2 lagen om te voldoen aan OEM-specificaties
- Uitmuntende verticale stabiliteit.
- Verbeterde vuleigenschappen bedekken vuil- en stofdeeltjes.
- Ultrasnel drogen: drogen aan de lucht op 20°C/ 30 - 55 min. of drogen op lage temperatuur op 40 - 45°C / 10-15 min.
- Biedt uitstekende kras-, chemische en weersbestendigheid dankzij de gepatenteerde Axalta-harstechnologie.
- Kan worden bijgekleurd met Standex Klarlack Additieven voor speciale OEM-kleuren.
- Kan op kunststof onderdelen worden gebruikt zonder toevoeging van Elastik-Additiv 5660.

**Maakt deel uit van het Standex Xtreme-systeem: een revolutionaire, gebruiksvriendelijke, energiebesparende blanke lak met ultrasnelle uitharding en OEM-goedgekeurde prestaties.**



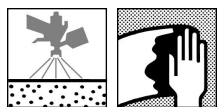
**The Art of Refinishing.**

# Standocryl VOC Xtreme Plus Clear K9720

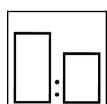
## Product preparation - application **STANDAARD**



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



Bestaande afwerking: het oppervlak moet voor applicatie geschuurd en ontvet worden.  
Stadox Basecoat Systems: Surfaces must be dried / flashed-off in accordance with TDS before application



Blanke lak		Verharder	
Volume	Gewicht	Volume	Gewicht
2	100	1	52
K9720		4570 (XTREME HARDENER FAST) 4575 (XTREME HARDENER MEDIUM FAST) 4580 (XTREME HARDENER) 4590 (XTREME HARDENER SLOW)	

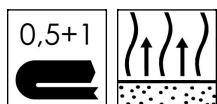
Het is mogelijk om een tragere verharder te gebruiken als er risico is op defecten bij hoge luchtvochtigheid. Het is mogelijk om een snellere verharder te gebruiken als de droging te traag is of de lucht te droog (lage luchtvochtigheid).

bij 20°C: 45 min - 1 u



	Spuitopening	Spuitdruk	
Conform	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	Ingangsdruk
Hogedruk spuiten	1.2 - 1.3	0.7 bar	Verstuivingsdruk

zie instructies van de fabrikant



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

zonder tussentijds uitdampen  
Einduitdamp tijd: 3 min - 5 min bij 20°C

2 lagen

met tussentijds uitdampen: 0 min - 2 min bij 20°C  
Einduitdamp tijd: 3 min - 5 min bij 20°C



Voor droogmogelijkheden, zie gedetailleerde pagina.

VOC-Conform

2004/42/IIB(c)(420) 420: De Europese grenswaarde voor dit product (productgroep: IIB(c)) 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 Xtreme Plus Clear K9720

## Producten

Standocryl VOC-Xtreme-Plus-Klarlack K9720

Standox Xtreme-Härter Kurz 4570

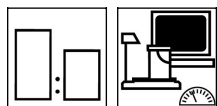
Standox Xtreme-Härter Medium Kurz 4575

Standox Xtreme-Härter 4580

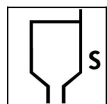
Standox Xtreme-Härter Lang 4590

Standox Performance Blend 5730

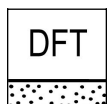
## Product Mix



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



DIN 4: 14 - 16 s bij 20°C



45 - 55  $\mu\text{m}$  1,5 laag  
50 - 60  $\mu\text{m}$  2 lagen

### Theoretisch uitspuitvermogen

513 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 Xtreme Plus Clear K9720



Buitentemperatuur		< 5°C	5 - 25°C	> 25°C
STANDAARD*	Luchtdroging	4570	4575	4590
		45 - 55 min	30 - 45 min	40 - 50 min
	Drogen 10-15 min bij 40-45°C	4575	4580	4590
	Optioneel lage bakcyclus 5-10 min bij 60-65°C	4575	4580	

\* Het is mogelijk om een tragere verharder te gebruiken als er een risico is op defecten bij hoge luchtvochtigheid.

Het is mogelijk om een snellere verharder te gebruiken als de droging te traag is of bij droog weer (lage luchtvochtigheid).

Maak na gebruik schoon met een geschikte oplosmiddelhoudende pistoolreiniger.



## Opmerkingen

- Voor gebruik moet het product op kamertemperatuur zijn (18-25°C).
- Luchtvochtigheid heeft een toenemende invloed op de droging en houdbaarheid.
- Neem extra tijd voor het opwarmen tot objecttemperatuur.
- Overgebleven spuitklaar materiaal mag niet terug gegoten worden in het originele blik.
- Na opening van een blik blanke lak of verharder kan er slechts 1 maand houdbaarheid gegarandeerd worden.
- Sluit het blik onmiddellijk na gebruik. Dit product reageert met luchtvochtigheid en water en verliest zo zijn verhardingsvermogen.
- Application only with Stadox Xtreme Hardeners
- Poetsen: Bewerk met het fijnstmogelijke schuurpapier voor.
- K9720 cannot be matted
- Tinting of K9720 is possible
- In landen zonder VOC-wetgeving kan Stadox Basecoat ook gebruikt worden.
- Het droogproces mag niet onderbroken worden tot het oppervlak stofdroog is.
- Voor uitspuitzones moet een specifieke uitspuitverduunning worden gebruikt. Gebruik hiervoor Stadox Performance Blend 5730. Voor meer gedetailleerde procesinformatie raadpleegt u het technische informatieblad van Stadox Performance Blend 5730.

# Standocryl VOC Xtreme Plus Clear K9720

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.

