

# Standocryl VOC-Xtreme-Klarlack K9580



**Standocryl VOC-Xtreme-Klarlack K9580 definieert een nieuw tijdperk van blanke lak door het gebruik van de nieuwste innovatieve, Axalta Coating Systems bindmiddeltechnologie, die gebruik maakt van de luchtvochtigheid in het droogproces. De energiebesparende en supersnelle droogeigenschappen onderscheiden deze blanke lak van de rest. De applicatie kan in 1 arbeidsgang worden uitgevoerd en de blanke lak levert een uitstekende glans en vloeïng. Maximaal rendement in combinatie met een optimale afwerking.**

- Spectaculaire lakstand.
- Extreem korte droogtijden bij lage droogtemperatuur (15 min. bij 40°C).
- Droogt extreem snel bij omgevingstemperatuur (45 - 60 min. bij 20°C).
- Uitstekend voor Applicatie in 1 Arbeidsgang (One Visit Application).
- Energiebesparend dankzij de extreem korte droogtijden.
- Speciale Standox Xtreme-Härter beschikbaar voor droging in de spuitcabine of bij omgevingstemperatuur.
- VOC-conform.

**Revolutionair! Supersnel drogende blanke lak**

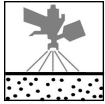


# Standocryl VOC-Xtreme-Klarlack K9580

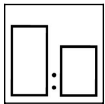
## Product preparation - application **STANDAARD**



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



Aktivierter Standoblue Basecoat / Aktivierter 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	
Volume	Gewicht	Volume	Gewicht
2	100	1	50
K9580		4570 (XTREME HARDENER FAST) *** 4580 (XTREME HARDENER) ** 4590 (XTREME HARDENER SLOW) *	

\* De Basecoat moet geactiveerd worden. Gebruik een sneller systeem, wanneer de droging te traag is - bij droog weer.

\*\* De Basecoat moet geactiveerd worden. Gebruik een trager systeem bij risico op defecten - bij hoge luchtvochtigheid. Gebruik een sneller systeem, wanneer de droging te traag is - bij droog weer.

\*\*\* De Basecoat moet geactiveerd worden. Gebruik een trager systeem bij risico op defecten - bij hoge luchtvochtigheid.

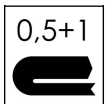


Houdbaarheid bij 20°C: 1 u



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

zie instructies van de fabrikant



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

Einduitdamp tijd: 5 min - 10 min



Voor droogmogelijkheden, zie gedetailleerde pagina.

VOC-Conform

2004/42/IIB(d)(420) 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-Xtreme-Klarlack K9580

## Producten

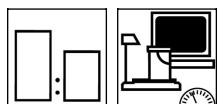
Standocryl VOC-Xtreme-Klarlack K9580

Standox Xtreme-Härter 4580

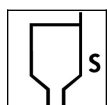
Standox Xtreme-Härter Kurz 4570

Standox Xtreme-Härter Lang 4590

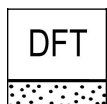
## Product Mix



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



DIN 4: 13 - 15 s bij 20°C

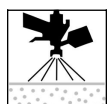


45 - 55 µm



	Buitentemperatuur		
	< 20°C	20 - 30°C	> 30°C
Luchtdroging (niet onder 10°C) 40-60 min / 20°C	Standox Xtreme-Härter kurz 4570	Standox Xtreme-Härter 4580	Standox Xtreme-Härter lang 4590
Drogen 10-15 min bij 40-45°C	Standox Xtreme-Härter 4580	Standox Xtreme-Härter 4580	Standox Xtreme-Härter lang 4590
Optioneel: Drogen 5-10 min / 60-65°C	Standox Xtreme-Härter 4580	Standox Xtreme-Härter lang 4590	

Verander naar een trager systeem indien er risico is op defecten - bij droog weer.  
Kies voor een sneller systeem, wanneer de droging te traag is - bij droog weer.



Standocryl VOC-Xtreme-Klarlack K9580 kan overgespoten worden binnen 24 uur, zonder tussenschuren



Maak na gebruik schoon met een geschikte oplosmiddelhoudende pistoolreiniger.

# Standocryl VOC-Xtreme-Klarlack K9580

## 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.
  - Luchtvochtigheid heeft een toenemende invloed op de droging en houdbaarheid.
  - Eenmaal als het blik blanke lak of verharder geopend is, is het aangeraden het materiaal te gebruiken binnen 1 maand.
  - Sluit het blik onmiddellijk na gebruik. Dit product reageert met luchtvochtigheid en water en verliest zo zijn verhardingsvermogen.
  - Applicatie alleen met Standox Xtreme-Härter 4570 / 4580 / 4590 / 4595.
  - Poetsen: Bewerk met het fijnstmogelijke schuurpapier voor.
  - In landen zonder VOC-wetgeving kan hardened Standox Basislack ook gebruikt worden.
  - 20% Standox Härter MS + 30% Standox Verdünnung MSB.
  - 15% Standox Härter HS + 40% Standox Verdünnung MSB.
  - 10% Standox Härter VOC + 45% Standox Verdünnung MSB.
  - Gebruik geen Standocryl VOC-Xtreme-Klarlack K9580 met Standox Elastik Additiv 5660 of Standox Spezial-Matt 5630 of Standox Klarlack Additiven.
  - Standohyd Plus Basislack dient geactiveerd te worden met 5% Standohyd Plus Spezial-Additiv 8050 direct voor applicatie.
  - Standoblue Color Blend 8570 / 8580 dient geactiveerd te worden met 5% Standoblue Härter 8550 direct voor applicatie.
  - Standoblue Basislack dient geactiveerd te worden met 5% Standoblue Härter 8550 direct voor verwerking.
  - Standohyd Plus Color Blend 8070 dient geactiveerd te worden met 5% Standohyd Plus Spezial-Additiv 8050 direct voor applicatie.
- 

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

