

Standocryl 2K-KS-Klarlack Seidenglänzend

Standocryl 2K Plastik Klarlack Seidenglanz is een speciale elastische zijdeglans 2K blanke lak voor flexibele kunststof onderdelen, kleine onderdelen en montage onderdelen.

- Hoge mechanische en chemische bestandheid.
- VOC compliant.
- Mengverhouding 5:1 met alle Standox VOC hardeners, 3:1 met alle Standox 2K hardeners HS, 2:1 met alle Standox 2K hardeners MS.
- Versnelde droging mogelijk.

Zijdeglans 2K blanke lak voor kunststof montage onderdelen.



The Art of Refinishing.

Standocryl 2K-KS-Klarlack Seidenglänzend

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
Standox Basislack : 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
5	100	1	20	20 %	20
K9110		VOC 10-20 VOC 20-25 VOC 25-30 VOC 30-40		2K 10-20 2K 15-25 2K 20-25 2K 25-35 2K 35-40 VOC T 15-30 VOC T 30-40	



Houdbaarheid bij 20°C: 5 u - 6 u



	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



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



	VOC10-20 / VOC20-25 / VOC25-30 / VOC30-40
20 °C	12 u - 16 u
60 - 65 °C	45 min - 50 min



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

VOC-Conform

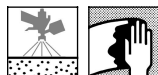
2004/42/IIB(e)(840) 580: De Europese grenswaarde voor dit product (productgroep: IIB(e)) in gebruiksklare vorm is maximum 840 g/l VOC. Het VOC-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is maximum 580 g/l.

Standocryl 2K-KS-Klarlack Seidenglänzend

Product preparation - application **STANDAARD - HS**



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
Standox Basislack : 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	32	5 - 10 %	6 - 11
K9110		HS 5-15 HS 15-25 HS 20-30 HS 25-40		2K 10-20 2K 15-25 2K 20-25 2K 25-35 2K 35-40 VOC T 15-30 VOC T 30-40	

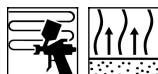


Houdbaarheid bij 20°C: 5 u - 6 u



	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



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



	HS5-15 / HS15-25 / HS20-30 / HS25-40
20 °C	12 u - 16 u
60 - 65 °C	45 min - 50 min



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

VOC-Conform

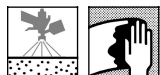
2004/42/IIB(e)(840) 580: De Europese grenswaarde voor dit product (productgroep: IIB(e)) in gebruiksklare vorm is maximum 840 g/l VOC. Het VOC-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is maximum 580 g/l.

Standocryl 2K-KS-Klarlack Seidenglänzend

Product preparation - application **STANDAARD - MS**



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
Standox Basislack : 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
2	100	1	45	0 - 5 %	0 - 6
K9110		MS 25-40 MS 5-15 MS X 15-30 MS X 5-25		2K 10-20 2K 15-25 2K 20-25 2K 25-35 2K 35-40	



Houdbaarheid bij 20°C: 5 u - 6 u



	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



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



	MS25-40 / MS5-15 / MSX15-30 / MSX5-25
20 °C	12 u - 16 u
60 - 65 °C	45 min - 50 min



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

VOC-Conform

2004/42/IIB(e)(840) 580: De Europese grenswaarde voor dit product (productgroep: IIB(e)) in gebruiksklare vorm is maximum 840 g/l VOC. Het VOC-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is maximum 580 g/l.

Standocryl 2K-KS-Klarlack Seidenglänzend

Producten

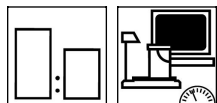
Standocryl 2K-KS-Klarlack Seidenglänzend

Standox Härter HS 15-25
Standox Härter HS 20-30
Standox Härter HS 25-40
Standox Härter HS 5-15
Standox Härter MS 25-40
Standox Härter MS 5-15
Standox Härter MS X 15-30
Standox Härter MS X 5-25
Standox Härter VOC 10-20
Standox Härter VOC 20-25
Standox Härter VOC 25-30
Standox Härter VOC 30-40

Standox Verdünnung 2K 10-20
Standox Verdünnung 2K 15-25
Standox Verdünnung 2K 20-25
Standox Verdünnung 2K 25-35
Standox Verdünnung 2K 35-40
Standox Verdünnung VOC 15-30
Standox Verdünnung VOC 30-40

Standocryl 2K-KS-Klarlack Seidenglänzend

Product Mix

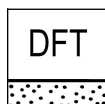


Mengverhoudingen met speciale additieven zijn beschikbaar in de productmix tabel op Standowin IQ en in het desbetreffend Technisch Informatieblad .

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.
HS 5-15	Snelle verharder geschikt voor micro herstellingen en spots. Aanbevolen voor koudere applicatie omstandigheden. Geschikt voor Standox Füllers voor luchtdroging bij lage temperaturen.
HS 15-25	Medium verharder geschikt voor reparatie van een of meerdere delen. Aanbevolen voor een applicatietemperatuur van 15-25°C.
HS 20-30	Medium-trage verharder geschikt voor middelgrote tot grote reparaties. Ook aanbevolen voor warme temperaturen zoals 20-30°C.
HS 25-40	Trage verharder geschikt voor medium tot grote reparaties. Aanbevolen voor gebruik bij hogere temperaturen zoals 25-40°C.
MS 5-15	Snelle verharder geschikt voor micro herstellingen en spots. Aanbevolen voor koudere applicatie omstandigheden. Geschikt voor Standox Füllers voor luchtdroging bij lage temperaturen.
MS X 5-25	Snelle verharder geschikt voor micro, spot repair en deelreparaties. Aanbevolen applicatie temperatuur tot 25°C.
MS X 15-30	Medium verharder geschikt voor reparatie van een of meerdere delen. Aanbevolen voor warme omstandigheden tot 30°C.
MS 25-40	Trage verharder geschikt voor medium tot grote reparaties. Aanbevolen voor gebruik bij hogere temperaturen zoals 25-40°C.
2K 10-20	Snelle verdunning geschikt voor micro repair, spot en deelreparaties. Aanbevolen voor koudere applicatie omstandigheden zoals 10-20°C.
2K 15-25	Snelle verdunning geschikt voor micro repair, spot en deelreparaties. Aanbevolen voor een temperatuur van 15-25°C.
2K 20-25	Medium verdunning geschikt voor reparatie van een of meerdere delen. Aanbevolen voor een applicatietemperatuur van 20-25°C.
2K 25-35	Medium-trage verdunning geschikt voor middelgrote tot grote reparaties. Ook aanbevolen voor warme omstandigheden zoals 25-35°C.
2K 35-40	Trage verdunning geschikt voor middelgrote tot grote herstellingen. Aanbevolen voor gebruik bij hogere temperaturen zoals 35-40°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.

50 - 60 µm



Standocryl 2K-KS-Klarlack Seidenglänzend

Theoretisch uitspuitvermogen

350 - 360 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.



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.
- Het gebruik van verschillende Standox verharders en verdunnings resulteert in verschillende glansgraden.
- Standocryl 2K-KS-Klarlack Seidenglänzend K9110 mag enkel gebruikt worden op kleine oppervlakken (onderdelen voor personenwagens).
- Verschillende verwerkingsmethodes resulteren in verschillende glansgraden.
- De blanke lak moet grondig opgeroerd worden alvorens hem gebruiksklaar te maken.
- Sluit het blik verharder onmiddellijk na gebruik. Dit product reageert met luchtvochtigheid en water en verliest zo zijn verhardingsvermogen.

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.

