

# Standohyd Plus Transformer 8100



Maakt deel uit van de Standohyd Plus Transformer mengformule. Gebruiksvriendelijk watergedragen basislakstelsysteem dat meerdere spuitgangen en tussentijds uitdampen vereist.



# Standohyd Plus Transformer 8100

## Product preparation - application voor 2-laags kleuren



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



Oud en origineel lakwerk, goed geschuurd en gereinigd  
Primer-surfacer of Füller, geschuurd en gereinigd  
Primer-surfacer of Füller, niet geschuurd in een nat-in-nat systeem  
Oppervlakken moeten voorbereid en op de juiste manier gereinigd worden voor applicatie.  
Reparatieplekken moeten geschuurd worden met P500-P600 (machine) of P800-P1000 (handgeschuurd) en gereinigd



		Basislak	Transformer
		Standohyd Plus	8100
Standaard	Alle kleuren	100	50
Lage dekkracht	Uni kleuren	100	30

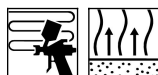


Niet van toepassing



	Spuitopening	Spuitdruk	
Conform	1.2 - 1.3	1.7 - 1.8 bar	Ingangsdruk
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	Verstuivingsdruk

zie instructies van de fabrikant



2 lagen met tussentijds uitdampen: 1 min - 2 min

1 + 1 + 0.5

uitdampen tot mat

1: breng enkele lagen aan tot een dekking ontstaat met tussentijdse uitdampen  
2: na het uitdampen van de eindlaag, kan indien gewenst een druppel/ effectlaag aangebracht worden meteen gereduceerde druk van 1– 1.5 bar om een optimaal effect en kleur te verkrijgen - gebruik daarbij een toenemende afstand tot het object  
3: zorg ervoor dat de druppel/effect laag is uitgedampt voordat de 2K blanke lak wordt aangebracht.



Blanke lak

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.

# Standohyd Plus Transformer 8100

## Product preparation - application voor 3-laags kleuren



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



Oud en origineel lakwerk, goed geschuurd en gereinigd  
Primer-surfacer of Füller, geschuurd en gereinigd  
Oppervlakken moeten voorbereid en op de juiste manier gereinigd worden voor applicatie.  
Reparatieplekken moeten geschuurd worden met P500-P600 (machine) of P800-P1000 (handgeschuurd) en gereinigd



		Basislak	Spezial-Additiv	Transformer
		Standohyd Plus	8050	8100
Standaard	Alle kleuren	100	-	50
Lage dekkracht	Uni kleuren	100	-	30
2K geactiveerd	Ondergrond kleuren	100	5	50
Lage dekkracht 2K geactiveerd	Ondergrond kleuren	100	5	30

2K Geactiveerd: 1 u



	Spuitopening	Spuitdruk	
Conform	1.2 - 1.3	1.7 - 1.8 bar	Ingangsdruk
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	Verstuivingsdruk

zie instructies van de fabrikant



2 - 3 grondlaag met tussen- en einduitdamptijd tot mat  
1 + 1 + 0.5 Effect/tussenlaag met tussen- en einduitdamptijd tot mat



Blanke lak

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.

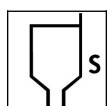
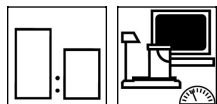
# Standohyd Plus Transformer 8100

## Producten

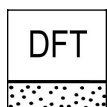
Standohyd Plus Transformer 8100

## Product Mix

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



DIN 4: 18 - 25 s bij 20°C



10 - 20 µm Effect kleuren  
20 - 30 µm Uni - parelmoer kleuren  
12 - 25 µm Uni kleuren  
15 - 20 µm Metallic kleuren

### Theoretisch uitspuitvermogen

115 - 215 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.  
Maak na gebruik schoon met een geschikte watergedragen pistolenreiniger.

### Behandeling van afvalmateriaal

Het vervuilde afvalwater kan ofwel als chemisch afval beschouwd worden ofwel behandeld met coagulatiemiddel 16.30 die de vaste deeltjes van de vloeibare scheidt en uw chemisch afval vermindert met 60% of meer. Voeg 1% 16.30 toe aan het afvalwater en meng grondig (met mixer) gedurende 3 tot 5 min. tot u de vaste deeltjes ziet schiften. Filter het vaste chemische afval eruit. Het gescheiden vaste afval en het water moeten behandeld worden volgens de plaatselijke reglementering.

## Opmerkingen

- Voor gebruik moet het product op kamertemperatuur zijn (18-25°C).
- Nieuwe mengkleuren moeten grondig opgeroerd worden voor gebruik. Dit maakt deel uit van onze kleurontwikkeling.
- Alle gereedschap en apparatuur dat gebruikt wordt met dit product moet goedgekeurd zijn voor watergedragen lak.
- Neem extra tijd voor het opwarmen tot objecttemperatuur.
- Best te gebruiken binnen 1 week na toevoeging van Standohyd Plus Transformer 8100. Opslagmateriaal dient voor gebruik goed opgeroerd te worden.



# Standohyd Plus Transformer 8100

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.

