

# S5000 HS TOP CLEAR



## PRODUCTOMSCHRIJVING:

De S5000 HS Top Clear maakt deel uit van het compacte Syrox laksysteem. Deze aflak met een hoog gehalte aan vaste stoffen, zorgt voor een mooie afwerking. Het product biedt de schadehersteller de nodige flexibiliteit: het product kan worden toegepast in twee volledige laklagen met een tussen uitdamp tijd, of voor een snellere toepassing: in een halve laag en vervolgens een volledige laag.

## KENMERKEN:

- 2:1 MENGVERHOUDING
- GEEN VERDUNNER OF ADDITIEVEN NODIG
- VOC BEDRAAGT MINDER DAN 420G/L
- GOEDE VERTIKALE STABILITEIT

## PRODUCTEN

- S5000 HS TOP CLEAR
- S6000 HS ACTIVATOR SLOW
- S6010 HS ACTIVATOR STANDARD
- S6020 HS ACTIVATOR FAST
- S6030 HS ACTIVATOR VERY FAST



## SYROX LAKSYSTEEM

### BLANKE LAKKEN:

- S5000 HS TOP CLEAR
- S5100 AIR DRY CLEAR

### BASISLAK:

- S100 - S940 WATERBORNE BASECOAT

### GRONDLAAG:

- S1000 UNIVERSAL POLYESTER PUTTY
- S3020 SANDING SURFACER LIGHT GREY
- S3060 SANDING SURFACER DARK GREY
- S2000 1K WASH PRIMER
- S2500 PLASTIC ADHESION PROMOTER

Uitsluitend bestemd voor  
professioneel gebruik.

## S5000 HS TOP CLEAR

### ONDERGROND



- Syrox® Basecoat
- Basislak
- Alle gereinigde en geschuurde originele fabriekslakken (OEM)



### VOORBEREIDING ONDERGROND

- Ondergrond moet droog zijn / Uitdampen in overeenstemming met de ATI voor applicatie

### PRODUCT MIX



Op volume: 2 : 1  
Op gewicht (g): 100 : 51



- S6000 HS ACTIVATOR SLOW
- S6010 HS ACTIVATOR STANDARD
- S6020 HS ACTIVATOR FAST
- S6030 HS ACTIVATOR VERY FAST

60 - 120 min / 20°C

### VERWERKING



18-20 s / DIN 4 mm bij 20°C  
45-47 s / ISO 4 mm bij 20°C



Compliant, HVLP\*  
Spuitopening: 1,3 - 1,4 mm  
Spuitdruk: 2.0 bar ingangsdruk / HVLP: 0.7 bar verstuivingsdruk  
\*Zie instructies fabrikant!



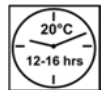
½ + 1 arbeidsgang (geen uitdamping tussen de lagen vereist)  
Of optioneel: 2 lagen 1e dunne laag en gesloten / 2e normaal  
Aanbevolen laagdikte: 50 – 70 µm



Tussenuitdamping: 5 - 10 min. bij 20°C bij een lakapplicatie van 2 lagen  
Einduitdamp tijd: 5 - 10 min. bij 20°C

VOS conform, overeenkomstig met richtlijn 2004/42/EG. 2004/42/IIB(d)(420)420. De Europese grenswaarde voor dit product (productgroep: IIB d) in gebruiksklare vorm is maximaal 420 g/l VOS. Het VOS-gehalte van dit product in gebruiksklare vorm is maximaal 420 g/l

### DROGING



OF



OF



5 min. bij 50% vermogen  
+ 10 - 15 min. bij 100 % vermogen ( korte golven I.R.)

### TECHNISCHE OPMERKINGEN



- Elastificering: Voeg 10 % S7000 Flexible Additive aan S5000, vervolgens 2:1 mengen met HS Activator.  
Uitdamp tijd kan daardoor beïnvloed worden



### VEILIGHEID

- Dit product is geïndiceerd overeenkomstig de wetgeving (EC) 1272/2008 (CLP)
- Het is ten strengste aanbevolen om het juiste persoonlijke beschermingsmateriaal te gebruiken tijdens de applicatie
- Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad voor gebruik. Neem de voorzorgsmaatregelen in acht, vermeld op de verpakking

Alle andere producten waarnaar het laksysteem verwijst zijn van Syrox®. Systeemeigenschappen zullen niet geldig zijn wanneer het betreffende materiaal gebruikt wordt in combinatie met andere materialen of additieven die niet tot Syrox® behoren, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.