

S5000

HS TOP CLEAR

SYROX™

BESKRIVNING

S5000 HS Top Clear ingår i det kompakta Syrox-lacksystemet. Dess high solid-sammansättning skapar ett utmärkt utseende. Den ger användarna flexibilitet: den kan appliceras i 2 sprutvarv med mellanavluftning, eller för snabbare applicering, 1,5 varv i en sprutomgång.

SYROX REFINISH SYSTEM



PRODUKTLISTA

- S5000 HS TOP CLEAR
- S6000 HS ACTIVATOR SLOW
- S6010 HS ACTIVATOR STANDARD
- S6020 HS ACTIVATOR FAST
- S6030 HS ACTIVATOR VERY FAST
- S8100 BLENDING THINNER

FAKTA

- Blandningsförhållande 2:1.
- Ingen förtunning och inga tillsatser krävs.
- VOC under 420 g/l.
- Bra vertikal stabilitet.



TEKNISKT DATABLAD

S5000

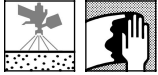
HS TOP CLEAR

SYROX™

Förbehandling - applicering STANDARD



Vi rekommenderar att använda korrekt skyddsutrustning vid applicering för att förhindra irritation på hud och ögon.



Syrox Basecoat: Ytorna måste torkas / avluftas enligt TDS innan applicering.
Existerande underlag: Underlagen måste slipas och rengöras innan applicering



	Standard		Snabb		Långsam		Very fast	
	Volym	Vikt	Volym	Vikt	Volym	Vikt	Volym	Vikt
S5000	2	100	2	100	2	100	2	100
S6000	-	-	-	-	1	51	-	-
S6010	1	51	-	-	-	-	-	-
S6020	-	-	1	51	-	-	-	-
S6030	-	-	-	-	-	-	1	52



Pot life vid 20°C : 1 tim - 2 tim



	Sprutmunstycke	Spruttryck
VOC-godkänd	1.3 - 1.4	2 bar
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar

Se tillverkarens anvisningar!



0.5 + 1
1 operation
1: tunnt och tät
2: normal

utan mellanavluftning
slutavluftning: 5 min - 10 min i 20°C

eller

2 skikt
1st: tunnt och tät
2nd: normal

med mellanavluftning: 5 min - 10 min i 20°C
slutavluftning: 5 min - 10 min i 20°C



	S6000 / S6010 / S6020 / S6030
20 °C	12 tim - 16 tim
60 - 65 °C	25 min - 35 min



Vägledning för kort-/mellanvåg IR-utrustning.
Halv effekt: 5 min
Full effekt: 10 - 15 min

VOC anpassad

2004/42/IIB(d)(420) 420: Europeisk VOC-gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB(d)) i klar-att-använda-form är max. 420 g/l VOC. VOC-innehåll för denna produkt i klar-att-använda-form är max. 420 g/l

TEKNISKT DATABLAD

S5000

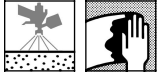
HS TOP CLEAR

SYROX™

Förbehandling - applicering STANDARD



Vi rekommenderar att använda korrekt skyddsutrustning vid applicering för att förhindra irritation på hud och ögon.



Syrox Basecoat: Ytorna måste torkas / avluftas enligt TDS innan applicering.
Existerande underlag: Underlagen måste slipas och rengöras innan applicering



	Standard		Snabb		Långsam		Very fast	
	Volym	Vikt	Volym	Vikt	Volym	Vikt	Volym	Vikt
S5000	2	100	2	100	2	100	2	100
S6000	-	-	-	-	1	51	-	-
S6010	1	51	-	-	-	-	-	-
S6020	-	-	1	51	-	-	-	-
S6030	-	-	-	-	-	-	1	52



Pot life vid 20°C : 1 tim - 2 tim



	Sprutmunstycke	Spruttryck
VOC-godkänd	1.3 - 1.4	2 bar
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar

Se tillverkarens anvisningar!



0.5 + 1
1 operation
1: tunnt och tät
2: normal

utan mellanavluftning
slutavluftning: 5 min - 10 min i 20°C

eller

2 skikt
1st: tunnt och tät
2nd: normal

med mellanavluftning: 5 min - 10 min i 20°C
slutavluftning: 5 min - 10 min i 20°C



	S6000 / S6010 / S6020 / S6030
20 °C	12 tim - 16 tim
60 - 65 °C	25 min - 35 min



Vägledning för kort-/mellanvåg IR-utrustning.
Halv effekt: 5 min
Full effekt: 10 - 15 min

VOC anpassad

2004/42/IIB(d)(420) 420: Europeisk VOC-gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB(d)) i klar-att-använda-form är max. 420 g/l VOC. VOC-innehåll för denna produkt i klar-att-använda-form är max. 420 g/l

Produkter

S5000 HS TOP CLEAR

S6000 HS ACTIVATOR SLOW

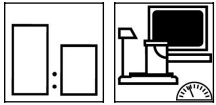
S6010 HS ACTIVATOR STANDARD

S6020 HS ACTIVATOR FAST

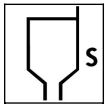
S6030 HS ACTIVATOR VERY FAST

S8100 BLENDING THINNER

Produktmix

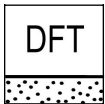


Blandningsförhållande med speciella tillsatsmedel finns tillgängliga i produktmix tabeller på Kulörsökning och i specifik TDS.



ISO 4: 45 - 57 s vid 20°C

DIN 4: 18 - 21 s vid 20°C



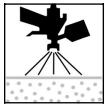
50 - 60 µm

Teoretisk täckförmåga

485 - 490 m²/l vid 1 mikron torrilmstjocklek

På grund av olika Activator egenskaper och olika blandningsförhållanden vid färdigblandat i våra TDS, så kan beräkningen av den teoretiska täckförmågan variera.

Notering: Den praktiska materialförbrukningen beror på flera faktorer, t ex objektets geometri, underlagets struktur, appliceringsmetod, lackpistolens inställning, spruttryck etc.



S5000 HS TOP CLEAR kan överlackeras inom 24 timmar, utan mellanslipning.



Rengör efter användandet med en lämplig lösningsmedelsbaserad tvättförtunning.

Anvisningar

- Materialet skall ha rumstemperatur (18-25°C) före användning.
- Beakta tilläggstid för uppvärmning till objekttemperatur.
- Överblivet sprutfärdigt material skall inte hällas tillbaka i originalburken.
- Elastifiering:
Tillsätt 10 % S7000 Flexible Additive till S5000, blanda sen 2:1 med HS Activator.
Avluftningstiden kan påverkas. För spot repair & blanding använd S8100 BLENDING THINNER.
- DFT = 50 - 70µm vid applicering med 2 skikt.

TEKNISKT DATABLAD

S5000

HS TOP CLEAR



Läs produktens säkerhetsdatablad före användning. Observera varningsmärkningen på burken.

Alla andra produkter som nämns i förbindelse med lackuppbyggnad är från Syrox systemegenskaperna gäller inte när relaterade produkter används i kombination med andra materialer och tillsatsmedel som inte tillhör Syrox, om det inte uttryckligen är angivet.

Endast för yrkesmässig användning! Informationen som förmedlas i denna dokumentation är noggrant utvald och arrangerad av oss. Den är baserad på vår bästa kunskap i ämnet vid datumet för utfärdandet. Informationen ges endast i informationssyfte. Vi är inte ansvariga för dess korrekthet, noggrannhet och fulländning. Det är upp till användaren att kontrollera informationen gällande uppdatering och användbarhet för hans avsedda ändamål. Det intellektuella innehållet i denna information, inkluderande patenter, varumärken och copyrights är skyddat. Alla rättigheter förbehållna. Relevanta säkerhetsdatablad, SDS, och varningar på produktens etikett skall följas. Vi kan modifiera och/ eller avsluta operationer av hela eller delar av denna information närsomhelst efter vårt eget omdöme, utan notis och antar inget ansvar för att uppdatera informationen. Alla regler som är framförda i detta stycke gäller följaktligen för eventuella framtida ändringar och tillägg.