

S5000

HS TOP CLEAR

SYROX™

DESCRIZIONE

S5000 HS Top Clear (trasparente alto solido) fa parte del sistema refinish Syrox compact. La formulazione alto solido permette di avere una finitura eccezionale. S5000 offre flessibilità di utilizzo, può essere infatti applicato in due mani con appassimento intermedio o, per un'applicazione più veloce, con mezza mano seguita da una mano piena.

SYROX REFINISH SYSTEM



LISTA PRODOTTO

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

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione 2:1.
- Non necessita di diluente o additivi.
- VOC inferiore a 420g/l.
- Buona verticalità.



SCHEDA TECNICA

S5000

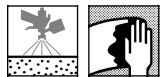
HS TOP CLEAR

SYROX™

Preparazione del prodotto - applicazione STANDARD



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Base Opaca Syrox: La superficie deve essere essiccata/appassita prima dell'applicazione, come indicato sulla scheda tecnica.

Finiture esistenti: le superfici devono essere levigate e pulite prima dell'applicazione



	Standard		Rapido		Lento		Very fast	
	Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
S5000	2	100	2	100	2	100	2	100
S6000	-	-	-	-	1	51	-	-
S6010	1	51	-	-	-	-	-	-
S6020	-	-	1	51	-	-	-	-
S6030	-	-	-	-	-	-	1	52



Pot life a 20°C: 1 ora - 2 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura
Conforme	1.3 - 1.4	2 bar
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



0.5 + 1
1 operazione
1st: fine e chiusa
2nd: normale

senza appassimento intermedio
appassimento finale: 5 min - 10 min a 20°C

o

2 mani
1st: leggera e chiusa
2nd: normale

con appassimento intermedio: 5 min - 10 min a 20°C
appassimento finale: 5 min - 10 min a 20°C



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



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.
Metà potenza: 5 min
Piena potenza: 10 - 15 min

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IB(d)(420) 420: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(d)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 420 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 420g/l.

SCHEDA TECNICA

S5000

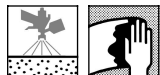
HS TOP CLEAR

SYROXTM

Preparazione del prodotto - applicazione STANDARD



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Base Opaca Syrox: La superficie deve essere essiccata/appassita prima dell'applicazione, come indicato sulla scheda tecnica.

Finiture esistenti: le superfici devono essere levigate e pulite prima dell'applicazione



	Standard		Rapido		Lento		Very fast	
	Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
S5000	2	100	2	100	2	100	2	100
S6000	-	-	-	-	1	51	-	-
S6010	1	51	-	-	-	-	-	-
S6020	-	-	1	51	-	-	-	-
S6030	-	-	-	-	-	-	1	52



Pot life a 20°C: 1 ora - 2 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.3 - 1.4	2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



0.5 + 1
1 operazione
1st: fine e chiusa
2nd: normale

senza appassimento intermedio
appassimento finale: 5 min - 10 min a 20°C

o

2 mani
1st: leggera e chiusa
2nd: normale

con appassimento intermedio: 5 min - 10 min a 20°C
appassimento finale: 5 min - 10 min a 20°C



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



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.
Metà potenza: 5 min
Piena potenza: 10 - 15 min

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IB(d)(420) 420: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(d)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 420 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 420g/l.

SCHEDA TECNICA

S5000

HS TOP CLEAR

SYROXTM

Prodotti

S5000 HS TOP CLEAR

S6000 HS ACTIVATOR SLOW

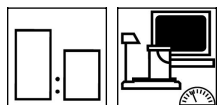
S6010 HS ACTIVATOR STANDARD

S6020 HS ACTIVATOR FAST

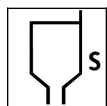
S6030 HS ACTIVATOR VERY FAST

S8100 BLENDING THINNER

Preparazione del prodotto

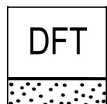


I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto in Ricerca Colore e nella scheda tecnica.



ISO 4: 45 - 57 sec a 20°C

DIN 4: 18 - 21 sec a 20°C



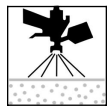
50 - 60 µm

Copertura teorica

485 - 490 m²/l 1 micron di spessore a secco

A causa delle diverse caratteristiche di Activator e dei diversi rapporti di miscelazione della miscela pronta all'uso, in alcune versioni di TDS, il calcolo teorico della copertura può variare.

Nota: il consumo di materiale dipende da diversi fattori, ad es. forma dell'oggetto, conformazione della superficie, metodo di applicazione, impostazione della pistola a spruzzo, pressione di ingresso, ecc.



S5000 HS TOP CLEAR può essere sopraverniciato entro 24 ore, senza carteggiatura intermedia



Pulire dopo l'uso con detergente a solvente per aerografi.

Note

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Attendere ulteriore tempo per preriscaldare alla temperatura del pannello.
- Il materiale pronto all'uso avanzato non deve essere rimesso nella confezione originale.
- Elasticificazione:
Aggiungere il 10% di S7000 Flexible Additive a S5000, quindi miscelare 2: 1 con un attivatore HS. I tempi di appassimento potrebbero essere interessanti. Per piccoli ritocchi e sfumature utilizzare S8100 BLENDING THINNER
- DFT = 50 - 70µm con applicazione a 2 mani.

SCHEDA TECNICA

S5000

HS TOP CLEAR



Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sul barattolo.

Tutti gli altri prodotti utilizzati per sviluppare un ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti di Syrox. Un ciclo di verniciatura non è valido quando i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della nostra gamma prodotti di Syrox escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale ! Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore di propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.