

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**SIRIO** è uno smalto Acrilico-Uretanico bicomponente avente altissima brillantezza e dilatazione. Le eccellenti caratteristiche chimiche di questo smalto sono tali da renderlo molto resistente al graffio, all'opacizzazione solare, agli agenti corrosivi ed ai carburanti, **SIRIO** NON ingiallisce e resiste a lungo all'effetto abrasivo dei parabordi. Lucidabile.

## CARATTERISTICHE APPLICATIVE

Fuori polvere Dust Free <b>17 min</b>	Durata della miscela Pot Life <b>3 h</b>	Resa Spreading <b>10m<sup>2</sup>/lt</b>	Ugelli Tips <b>0,015- 0,018</b>	Diluizione Thinning <b>Diluyente 02</b>			
---	--	--	---	---	---	--	--

## DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

<b>TIPOLOGIA</b>	Finitura Bicomponente Acrilico-Uretanica
<b>COLORE</b>	Trasparente Lucido – Cartella RAL
<b>ASPETTO</b>	Brillante 95/98 Gloss
<b>PESO SPECIFICO</b>	1.15±0.05 g/cm <sup>3</sup>
<b>CONTENUTO SOLIDI</b>	53±2% in volume
<b>RAPPORTO DI MISCELAZIONE</b>	BASE/CONVERTITORE=2/1 in volume SPRUZZO: BASE/CONVERTITORE/DILUENTE =2/1/1 in volume
<b>LAVORABILITA'</b>	1 h a 30°C 2 h a 20°C 2.5 h a 10°C
<b>RICOPRIBILITA' A 20°C</b>	Minimo: 30 minuti Massimo: 36 h
<b>RESA</b>	~10mq/lt a 50 microns
<b>DILUENTE</b>	Diluyente 02.

## DATI ESSICCAZIONE (T20°C)

<b>Fuori polvere</b>	17 min
<b>Durata della miscela</b>	3 h

**Spessore Film Asc. Raccomandato:** *40 micron asciutti*

**Spessore Film Bag. Raccomandato:** *75 micron bagnati*

## Metodi di applicazione



Si



Si



Si

## Diluizione

1:1 rispetto al convertitore

## INFORMAZIONI GENERALI

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di **SIRIO** è bene sincerarsi che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 5°C/40°F e 35°C/95°F. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

## TRASPORTO

**SIRIO** deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e lo stoccaggio.

## DESCRIZIONI PER L'USO

Non utilizzare se non accuratamente miscelato con il catalizzatore nel rapporto specificato. Evitare di pitturare sotto i raggi solari diretti. Evitare di applicare nelle ore serali in quanto l'eventuale condensa potrebbe causare una perdita di lucentezza durante la catalizzazione notturna. Lasciare essiccare in un ambiente ben ventilato. La temperatura prodotto dovrebbe essere compresa tra minimo 15°C/59°F e massimo 35°C/95°F. La temperatura ambiente deve essere compresa tra 5°C e 30°C. La temperatura del supporto deve essere compresa tra 5°C e 30°C.

## SMALTIMENTO

Non gettare lattine o versare il prodotto nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che il prodotto si indurisca prima dello smaltimento. I residui di **SIRIO** non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Lo smaltimento dei residui deve essere coordinato con le autorità preposte.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Provvedere alle idonee protezioni personali per gli operatori, all'impiego di attrezzature di sicurezza e ad adeguata ventilazione. Vedere, inoltre, l'etichetta di pericolosità e sicurezza riportata sulla confezione. Chiunque utilizza il prodotto senza prima richiedere per iscritto se il prodotto è adatto all'impiego richiesto lo fa a suo rischio. L'informazione contenuta su questa scheda tecnica non è, comunque, da considerarsi esaustiva. L'informazione contenuta in questa scheda potrebbe essere soggetta a delle modifiche periodiche alla luce della nostra esperienza e dalla nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.

**Rev. N. 10 Novembre 2014**