

# S2000

## 1K WASHPRIMER LIGHTGREY

# SYROX™

### BESCHREIBUNG

S2000 1K Wash Primer ist ein säurebasierender Haftgrund und Teil des kompakten Syrox Reparaturlacksystems. Er wurde speziell zur Verwendung auf blankem Metall entwickelt und bietet einen sehr guten Korrosionsschutz.

### SYROX REFINISH SYSTEM



### PRODUKTLISTE

- S2000 1K WASHPRIMER LIGHTGREY
- S8000 THINNER



### EIGENSCHAFTEN

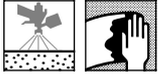
- Zur Anwendung unter den Schleiffüllern SYROX S3020 und S3060.
- Ausgezeichnete Haftung.
- Zinkchromatfrei.
- Korrosionsschutz.

**S2000**  
**1K WASHPRIMER LIGHTGREY**

**Produktvorbereitung für die Verarbeitung STANDARD**



Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



Stahlbleche, galvanisch verzinkte Stahlbleche und Weichaluminium, geschliffen und gereinigt. Werksgrundierung, angeschliffen.  
Alt- oder Werkslackierung (außer thermoplastische Lackierungen), gut geschliffen.  
Mit S1000 UNIVERSAL PUTTY behandelte und anschließend geschliffene Oberflächen.



Standard		
	Volumen	Gewicht
<b>S2000</b>	2	100
<b>S8000</b>	1	39



Verarbeitungszeit bei 20°C: 0 Min.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
<b>Compliant</b>	1.3 - 1.5	1.5 - 2 bar	Eingangsdruck
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.5	0.7 bar	Zerstäuberdruck

siehe Herstellerangaben



1 Spritzgang

Endabluft: 10 Min. - 15 Min. bei 20°C



DRYING	
<b>20 °C</b>	10 Min. - 15 Min.



Empfehlung für Infrarotgeräte mit kurzwelligem Strahler  
Halbe Leistung: 5 Min.



S3110, S3140 & S3170 Sanding Surfacer Plus

VOC-konform

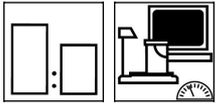
2004/42/IIB(c)(780) 760: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(c)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 780 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 760 g/l.

### Produkte

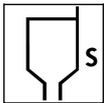
S2000 1K WASHPRIMER LIGHTGREY

S8000 THINNER

### Produktmix



Mischungsverhältnisse mit speziellen Additiven finden Sie in der Produktmix-Tabelle auf Farbtönsuche und im jeweiligen Datenblatt.



DIN 4: 18 - 20 s bei 20°C



15 µm pro Schicht

#### Theoretische Ergiebigkeit

130 m<sup>2</sup>/l bei 1 µm Trockenschichtdicke  
 Aufgrund von unterschiedlichen Activator-Eigenschaften und unterschiedlichen Mischungsverhältnissen der spritzfertigen Mischung in einigen Technischen Datenblättern kann die theoretische Ergiebigkeit variieren.  
 Hinweis: Der praktische Materialverbrauch hängt von verschiedenen Faktoren ab, z.B. Geometrie des Objekts, Oberflächenbeschaffenheit, Verarbeitungsmethode, Spritzpistoleneinstellung, Eingangsdruck usw.



Nach Gebrauch mit einem geeigneten lösemittelhaltigen Pistolenreiniger reinigen.

### Hinweis

- Nur Kunststoffgebinde oder innenbeschichtete Metallgebinde verwenden.
- Trockenschliff nur für leichtes Köpfen erlaubt.
- Nicht mit Polyesterprodukten, Epoxyprodukten oder wasserverdünnbaren Produkten überarbeiten.
- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Nicht auf thermoplastischen Lackierungen einsetzen.
- Gründlich von Hand aufrühren bevor das Gebinde in die Mischanlage gestellt wird.

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Syrox aufgeführten Produkte sind aus unserem Produktsortiment. Systemeigenschaften werden nicht zugesichert, wenn das zugehörige Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder Additiven verwendet wird, die nicht zum Produktsortiment von Syrox gehören (außer bei ausdrücklicher Freigabe).

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender selbst. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.