

# S7100

## MATTING ADDITIVE

# SYROX™

### BESCHREIBUNG

S7100 Matting Additive kann in Verbindung mit S5000 HS Top Clear eingesetzt werden.

### SYROX REFINISH SYSTEM

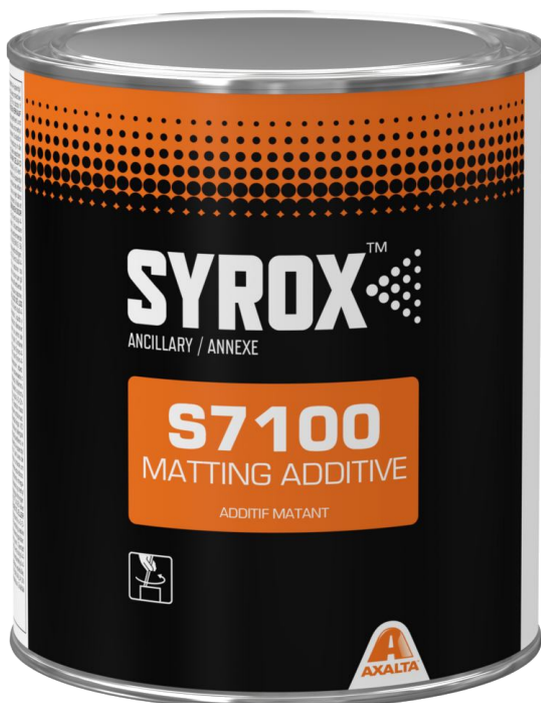


### PRODUKTLISTE

- S7100 MATTING ADDITIVE
- S5000 HS TOP CLEAR
- S6000 HS ACTIVATOR SLOW
- S6010 HS ACTIVATOR STANDARD
- S6020 HS ACTIVATOR FAST

### EIGENSCHAFTEN

- Zur Reparatur von matten und Semi-Matten Oberflächen.
- Ausschließlich geeignet für die Lackierung von Innenraumbereichen sowie Anbauteilen.
- S7100 Matting Additive kann in Verbindung mit S5000 HS Top Clear eingesetzt werden.



**S7100**  
**MATTING ADDITIVE**

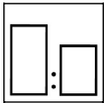
**Produktvorbereitung für die Verarbeitung STANDARD**



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



Oberflächen müssen gemäß Technischem Datenblatt der gewählten Qualität vorbereitet werden.



Klarlack	Härter	Volumen	
<b>S5000</b>	S6000 / S6010 / S6020	3	1

Mischempfehlungen für:  
- S5000 HS TOP CLEAR

Für alle gewichtsmäßigen Mischungsverhältnisse gilt: Klarlack / Additiv

**MATT**  
Gewichtsmäßig (g): 270 / 730

**HALBMATT**  
Gewichtsmäßig (g): 330 / 670

**SEIDENGLANZ**  
Gewichtsmäßig (g): 380 / 620

Alle Syrox Härter außer S6030



Siehe Original Technisches Datenblatt der gewählten Qualität.



Trocknungsmöglichkeiten, siehe Details.

VOC-konform

2004/42/IIB(e)(840) 600: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(e)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 840 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 600 g/l.

## S7100 MATTING ADDITIVE

### Produkte

S7100 MATTING ADDITIVE

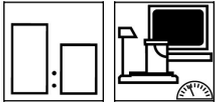
S5000 HS TOP CLEAR

S6000 HS ACTIVATOR SLOW

S6010 HS ACTIVATOR STANDARD

S6020 HS ACTIVATOR FAST

### Produktmix



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



\* 15 Min. Ofentrocknung erforderlich  
\* 15 Min. Ofentrocknung erforderlich  
Siehe Original Technisches Datenblatt der gewählten Qualität.



S7100 MATTING ADDITIVE ist überlackierbar innerhalb von 24 Stunden, Anschleifen erforderlich



Nach Gebrauch mit einem geeigneten lösemittelhaltigen Pistolenreiniger reinigen.

### Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
- Der Grad der Mattierung hängt ab von der Verarbeitung. Ein nasser Spritzgang erzielt einen höheren Glanz als ein dünner Spritzgang.
- S7100 Matting Additive muss vor Mischung mit S5000 gründlich aufgerührt werden. Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten gut aufgerührt sind, bevor eine spritzfertige Mischung erstellt wird.
- Die Verwendung unterschiedlicher Härter, unterschiedliche Auftragsarten, Trocknungsbedingungen und Schicktdicken führen zu unterschiedlichen Glanzgraden (bis zu 20 %).
- S7100 Matting Additive führt zu einer Verlängerung der normalen Trockenzeiten.
- S7100 MATTING ADDITIVE / S5000 HS TOP CLEAR Ausmischung zur Verarbeitung auf Syrox Basecoat oder geschliffenen, gut vorbereiteten und gereinigten Altlackierungen.
- Siehe Original Technisches Datenblatt des gewählten Systems

## S7100

## MATTING ADDITIVE

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.