

# GSS16 SINTOMIX ONE COAT FZ

## ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN UND GEBRAUCH

Bindemittel für die Vorbereitung von synthetischen Korrosionsschutzgrundierungen und -decklacken, die einschichtig ausgetragen werden und schnell trocknen. Wegen des Vorhandenseins von Zinkphosphaten mit gutem Korrosionsschutzvermögen. Gute direkte Haftung auf Stahl. Gute Witterungsbeständigkeit. Halbmattes Aussehen. Zum Lackieren von Metallprodukten in der Industrie geeignet, wie Werkzeugmaschinen, Arbeitsmaschinen, Lkw-Aufbauten, Werkzeuge.

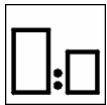
## VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS



**Stahl, Eisen:** Die Untergründe sind durch Schleifen oder besser durch Sandstrahlen vorzubereiten, wobei der etwaige Rost oder Zunder vollkommen zu entfernen ist. Zum Entfetten wird V09 Antisil verwendet.

Bei kontinuierlichen Arbeiten, für die das Schleifen unmöglich oder zu kostspielig ist, oder bei Werkstoffen, deren Oberfläche mit Walzschmierstoffen (Öle, Stearate, Seifen) verschmutzt ist, muss immer vorab mit geeigneten Reinigungsmitteln mehrfach gespült werden.

## VORBEREITUNG DES PRODUKTS



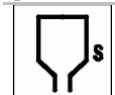
GSS16 Sintomix One Coat FZ + Farbpasten  
Verdünner DN001/DN002/DS003/DUN01

### Gewicht/Volumen

1000  
200-250

## LACKIERSYSTEM

### Spritzlackierung



Spritzviskosität bei 20°C TF 4

20-25 s



Spritzdüse

1,4-1,6 mm normal

Spritzdruck

3-4 bar normal

Empfohlene Enddicke (2 Schichten)

50-60 µm

Theoretischer Ausgiebigkeitswert bei 25 µm

12 m<sup>2</sup>/l – 10 m<sup>2</sup>/Kg

Nichtflüchtiger Anteil

59,42%

## TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 20°C



Staubfrei

2-3 Stunden

Durchtrocknung

24 Stunden

*Die Informationen, technischen Daten und gelieferten Tipps entsprechen unserer Erfahrung und den ausgeführten Versuchen. Wir gewährleisten die konstante Qualität unserer Produkte. Da die Anwendungsbedingungen sich unserer Kontrolle entziehen, können wir keine Haftung für die erzielten Resultate übernehmen. Wir empfehlen, vor der Aufnahme der Produktion bei den konkreten Lackier- und Einsatzbedingungen Versuche auszuführen.*



Lesen Sie die Sicherheitsdatenblatt: GSS16