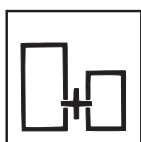
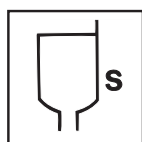


05 175 ANTIRUGGINE EXTRA GRIGIA



1000 ml+
300-350 ml



20" ISO/DIN 4
bei 20 °C



Ø 1,4-1,6 mm
3-4 bar



Luftdruckung bei
20 °C bearbeitet
nach 2-3 Stunden

BESCHREIBUNG:

Lufttrocknende Rostschutzgrundierung Kunstharzbasis, mit Korrosionsschutzwirkende Pigmente, Chromatfrei.

ANWENDUNGSGEBIET:

Rostschutzgrundierung auf Eisen, Gußeisen, für Lackierung von Landmaschinen, Baumaschinen, Fachwerkstrukturen und im Industriebereich.

EIGENSCHAFTEN:

- Schnelltrocknung
- Schneller Lackaufbau
- Gute Haftung auf Blech und Gußeisen
- Guter Korrosionsschutz
- Chromatfrei

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES:

Die Untergründe müssen entrostet, gereinigt und mit 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW entfettet werden.

VERARBEITUNG:

Spritzverfahren, Airless- und elektrostatisches -Spritzverfahren.

Mischungsverhältnis:

	bei Gewicht	bei Volumen
Spritzverfahren		
05175 ANTIRUGGINE EXTRA (Rostschutzgrundierung)	1000 g	1000 ml
00612 DILUENTE (Verdünner)	200-250 g	300-350 ml
oder		
00551-00572 DILUENTI		

Spritzviskosität bei 20°C: 20-22" ISO/DIN 4
Spritzdruck: 3-4 bar
Spritzdüse: 1,4 - 1,6 mm



	bei Gewicht	bei Volumen
Airless Spritzverfahren		
05175 ANTIRUGGINE EXTRA (Rostschutzgrundierung)	1000 g	1000 ml
00612 DILUENTE (Verdüner) oder 00551-00572 DILUENTI	100-150 g	150-250 ml

Spritzviskosität bei 20°C: 30-35" ISO/DIN 4

Elektrostatisches Spritzverfahren		
05175 ANTIRUGGINE EXTRA (Rostschutzgrundierung)	1000 g	1000 ml
00581 DILUENTE	200-250 g	300-350 ml

Spritzviskosität bei 20°C: 20-22" ISO/DIN 4

Festkörpergehalt bei Gewicht: 66±2 %
Festkörpergehalt bei Volumen: 43,5%
Theoretische Ausgiebigkeit bei 40 µ: 7-8 m² x kg - 10/11 m² x l.
Optimalschichtdicke: 40-50 µ
Filmausehen: matt

TROCKNUNG:

Lufttrocknung bei 20°C

Klebfrei: 10-15'
Bearbeitbar: 2-3 St.
Durchtrocknung: 10-12 St.

Ofentrocknung bei 60°C

Abdunstzeit: 10-15' Raumtemperatur
Durchtrocknung: 20'

DECKLACKIERUNGEN:

Überlackierbar mit folgenden Produkten:
- Schnelltrocknenden Kunstharzlacken
- Nitrokombi- und Nitrolacken

PHYSIKALISCHE DATEN:

LIEFERVISKOSITÄT bei 20°C: 13-15" ISO/DIN 8
SPEZIFISCHES GEWICHT bei 20°C: 1,400 ± 0,02 g/ml

Technisches M.B. Nr. 1025-D

REV. 10/98

Die vorliegenden Nachrichten sind die Frucht streng geprüfter Versuche und drücken unser bestes Wissen nach dem neuesten Stand aus. Diese Nachrichten werden im übrigen nur als reine Informationen veröffentlicht und verpflichten unsere Gesellschaft nicht und können auch nicht Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein in Verbindung mit der Anwendung der hier beschriebenen Produkte. Dies auch in Anbetracht der Tatsache, daß die Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entgehen.