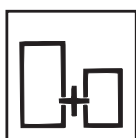
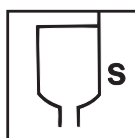


29150 ISOLACK 1K



1000 ml+
0 - 250 ml



18 - 20"
ISO-DIN 4
bei 20 °C



Ø 1,4 mm
4 bar
Spritzgänge: 2



Schichte: 2



Bei 20 °C
Klebfrei-
bearbeitbar
3 - 4 Stunden
Durchtrocknung
12 - 18 Stunden

BESCHREIBUNG:

Glänzender 1 K Urethanlack.

ANWENDUNGSGEBIET:

Chassis, Landmaschinen, Industriemaschinen, Stahlblecharbeiten im allgemeinen, Holzwaren und PVC.

EIGENSCHAFTEN:

- Leichte Verarbeitung
- Gute Deckkraft
- Perfekte Ausdehnung bei Spritz- und Streichverfahren.
- Augezeichneter Glanz.
- Schnelle Trocknung mit hartem und elastischem Film.

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES:

HOLZ: rohes Holz muss entsprechend imprägniert werden.

EISEN und STAHL: entrostet, schleifen und eventuell eine entsprechende Grundierung vorstreichen.

ALTE LACKIERUNGEN: alte beschädigte Filme beseitigen, sorgfältig schleifen und wenn nötig spachteln, eventuell entsprechenden Grundanstrich vorstreichen.

PVC: hart PVC muss gereinigt und sorgfältig entfettet werden. Ergebnis vortesten.

VERARBEITUNG:

Streichverfahren und Rollbeschichtung: mit 0 bis 10 % 00 570 SYNTEX DILUENTE SP verdünnen.

Spritzverarbeitung: mit 15 ÷ 25% 00 572 SYNTEX DILUENTE SS oder 00 825 DILUENTE UNIVERSALE verdünnen.

Spritzviskosität bei 20°C. 18÷20" ISO/DIN 4

Spritzdüse: 1,4 mm

Spritzdruck: 3 ÷ 3,5 bar

Spritzgänge: 2

Empfohlene Schichtdicke: 50 Microns

Ausgiebigkeitswert: 1 l Mischung = 10÷11 m² bei 50 Microns

1 kg Mischung = 9÷10,5 m² bei 50 Microns.

ÜBERLACKIERBARKEIT:

Innerhalb von 2-3 bis 24 Stunden können weitere Gänge des gleichen Produktes aufgetragen werden.

Nach 48 Stunden oder mehr entsprechend schleifen.

TROCKNUNG:**Lufttrocknung bei 20°C:**

Staubfrei: 20÷30 Minuten

Klebfrei - bearbeitbar: 2 Stunden

Durchtrocknung: 12÷18 Stunden.

BEMERKUNGEN:

Um die Wetterbeständigkeit, die Härtung und die Haftung direkt auf Metall zu verbessern, 5 % (bei Gewicht oder bei Volumen) 09 361 RETICOLANTE zusetzen.

PHYSIKALISCHE DATEN:

Lieferviscosität bei 20°C: 120" ± 10" ISO/DIN 4

Spezifisches Gewicht bei 20°C: 1,200 ÷ 1,300 g/ml

Technisches M.B. Nr. 424-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.