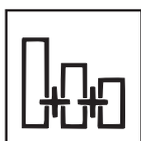
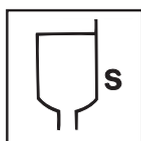


46 108 ISOCAR BIANCO ICE



1000 ml+
450 ml +
450-500 ml

Pot-life bei 20 °C
6-8 h



17" ISO/DIN 4
bei 20 °C



Ø 1,4 mm
HVLP: 1,3 mm
4 bar
HVLP: 2,5 bar
Spritzgänge: 2



Lufttrocknung
bei 20 °C
Bearbeitbar:
4-6 stunden
Durchgetrocknet:
48 stunden
Ofentrocknung
bei 60 °C 30 min.

BESCHREIBUNG:

2 K PUR- Decklack mit hohem Deckvermögen, Medium Solid.

ANWENDUNGSGEBIET:

Decklack für Grossfahrzeuge, besonders für Lieferwagen und Kühlwagen aus Kunststoff GFK.

EIGENSCHAFTEN:

- Sehr hohe Deckkraft
- Leichte Verarbeitung
- Sehr gutes Aussehen: hohe Fülle und Glanz des Filmes
- Gute Polierbarkeit
- Gute Wetter- und Chemikalienbeständigkeit (gegen Kraftstoffen, Reinigungsmitteln und dergleichen).

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES:

Direkte Lackierung von Polyesteroberflächen möglich, nach Beseitigung der Trennmitteln und maschinell Trockenschleifen mit Schleifpapier P 280-320 oder Naßschleifen mit Schleifpapier P 400.

«**Trocken-auf-Trocken**» Verfahren: Entsprechende Grundierung (Kunstharz- Epoxid- oder PUR- Basis, wie z.B. 04 384, 04 334) auftragen und trocknen lassen; mit Schleifpapier P 280-320 maschinell trockenschleifen, oder mit P 400 naßschleifen.

«**Nass-auf-Nass**» Verfahren: Isoliergrundierung (z.B. 04 384 oder 04 180) auftragen, 45 Minuten bis 4 Stunden (bei 20°C) abdunsten lassen, dann 46 108 spritzen.

VERARBEITUNG:

Spritzverarbeitung

Mischungsverhältnis:

46 108 ISOCAR BIANCO ICE
00 323-00 324 ISOCAR INDURITORE (Härter)
00 740-1-2-3 AUTOR. DILUENTI (Verdünn.)

	bei Volumen	bei Gewicht
	1000 ml	1000 g
	450 ml	350 g
	450-500 ml	300-350 g



Bei Temperaturen >25°C 00 324 INDURITORE MS (Härter lang) und 00742
AUTOREFINISHING DILUENTE SLOW vorziehen.

Ausgiebigkeitswert: 1 l Mischung = 7,5 m² bei 50 Microns
1 kg Mischung = 6,4 m² bei 50 Microns

Topfzeit bei 20°C: 8 Stunden
Spritzviskosität bei 20°C: 17" ISO/DIN 4
Spritzdüse: 1,4 mm
Spritzdruck: 4 bar
Spritzgänge: 2
Empfohlene Trockenschichtdicke: 50-60 Microns.

TROCKNUNG:

Lufttrocknung bei 20°C:
Klebefrei - bearbeitbar: 4-6 Stunden
Durchgetrocknet: 24-48 Stunden

Ofentrocknung bei 60°C:
30 Minuten

PHYSIKALISCHE DATEN:

Farbe: weiss
Spezifisches Gewicht bei 20°C: 1,350 ± 0,02 g/ml
Lieferviskosität bei 20°C: 18 ± 2" ISO/DIN 8

Technisches M.B. Nr. 1008-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.