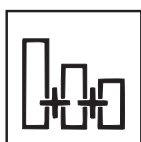
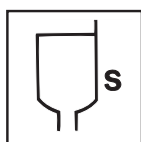


04 122 HI-GARD SEALER



1000 ml+
500 ml+
300 ml
Pot life
4 Stunden bei
20 °C



17° ISO/DIN 4
bei 20 °C



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



Lufttrocknung bei
20 °C
20 - 40'

BESCHREIBUNG:

Transparent Sealer, farblos für Naß-auf-Naß Verfahren und Decklackierungen mit ISOAKRYL (Unifarbe) oder in Zweischichtverfahren mit BSB + ACRIFAN oder MACROFAN.

ANWENDUNGSGEBIET:

Isolier-Vorlack direkt überlackierbar ohne Schleifen vor dem Decklackauftrag. Geeignet für Teil- und Ganzlackierungen und Haftvermittler im Fall von Beschriftungen. Jedenfalls, wo zeitsparendes Verfahren besonders bedeutend ist.

EIGENSCHAFTEN:

- Kein Schleifaufwand vor Decklackauftrag.
- Kein Farbspritznebel in Türfalzen sichtbar, da farblos.
- Sehr leichte Verarbeitung.
- Bei Bedarf beim Einsatz von ISOAKRYL Lacken färbbar (Max. 25%) und als farbiger Vorlack verwenden.
- Sehr gute Ausdehnung.
- Sehr gute Haftung.
- Schleifriefenabdeckung (P240 trocken und P360 naß). Glatte Oberfläche der Decklackierung.
- Haftvermittler für Beschriftungen.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES:

Stahlblech: mit 04318 FIX-O-DUR oder 05720 MONOPRIMER grundieren.

Polyester Spachtelflecken: sorgfältig mit P240 Schleifpapier trockenschleifen. (Breite gespachtelte Oberfläche mit traditionellen Füllern vorspritzen und dann schleifen).

Alte Lackierungen und Grundierungen: mit Schleifpapier P240-280 trocken oder Schleifpapier P360-400 naß, sorgfältig schleifen. Auf thermoplastischen oder lösemittel-empfindlichen Lackierungen nicht einsetzbar.

VERARBEITUNG:

Spritzverarbeitung.

Mischungsverhältnis:

	bei Gewicht	bei Volumen
04122 HI-GARD SEALER	1000 g	1000 ml
00122-00362 INDURITORE (Härter)	400 g	500 ml
00740-1-2-3 DILUENTI AUTOREFINISHING (Verdünner)	250 g	300 ml

Das mit ISOAKRYL gefärbte Produkt muß völlig katalysiert werden, z.B.:

04122 HI-GARD SEALER	900 g	900 ml
ISOAKRYL BASISFARBE	100 g	100 ml
00122-00362 INDURITORE (Härter)	400 g	500 ml
00740-1-2-3 DILUENTI AUTOREFINISHING (Verdünner)	250 g	250 g

Topfzeit bei 20°C: 4 Stunden
Spritzviskosität bei 20°C: 17" ISO/DIN 4
Spritzdüse: 1,4 mm - HVLP Pistole: 1,3 mm
Spritzdruck: 4 Bar - HVLP Pistole: 2 bar
Spritzgänge: 1 bis 3

Abdunstzeit vor dem Decklackauftrag: 20-40' bei 20°C.
Die Decklackierung muß innerhalb 8 Stunden bei 20°C ausgeführt werden.
Nachher 04122 HI-GARD SEALER durchtrocknen lassen und regelmäßig schleifen.

ÜBERLACKIERUNGEN:

- ISOAKRYL (2K PUR-Akryl Autolack)
- BSB+ACRIFAN / MACROFAN (Zweischichtmetallic + Klarlack)

PHYSIKALISCHE DATEN:

Farbe: Milchig
Lieferviskosität bei 20°C: 15" ISO/DIN 8
Spezifisches Gewicht bei 20°C: 1,200 ± 0,02 g/ml

Technisches M.B. Nr. 309-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.