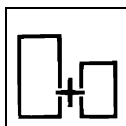


SMALTI NITRO INDUSTRIALI (71043 – 71044 – 71045)



1000 ml +
500-700 ml



Ø 1,4 mm
4 Atm
N° manos:
2 cruzadas



Al aire:
7-8 horas
a 20° C

DESCRIPCIÓN

Esmalte nitro-sintético de secado al aire.

UTILIZACIÓN ESPECÍFICA

Para pintado de soportes industriales (maquinaria industrial) y carpintería metálica.

CARACTERÍSTICAS PECULIARES

- Fácil aplicación.
- Secado muy rápido.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Se puede aplicar sobre antioxidantes sintéticos una vez secos.

APLICACIÓN

A pistola.

Proporción de la mezcla:

SMALTO NITRO INDUSTRIALE

00552 LECHLEROID L THINNER (diluyente) o bien

00824 (Slow)- 00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNER

a volumen y a peso

1000 partes

500-700 partes

Viscosidad de aplicación a 20 °C: 17-18" DIN4

Ø Boquilla: 1,4 mm

Presión: 4 Atm

N° de manos: 2 regulares cruzadas

Intervalo entre las manos: 5 - 10' a 20 °C

Espesor aconsejado: 25-35 µ

SECADO

Al aire: 7 - 8 horas a 20 °C.

FICHA TÉCNICA N° 0352-E

REV. 02/2009

Los presentes datos son fruto de pruebas escrupulosamente controladas y contienen nuestros mayores y más actualizados conocimientos. De todas maneras estos informes son divulgados únicamente como información y no pueden representar obligaciones de responsabilidad de nuestra Empresa, ni ser un pretexto para reclamaciones de ningún género que puedan ser relacionadas a la utilización de los productos descritos. Debido a que las condiciones de su uso escapan a nuestro control.