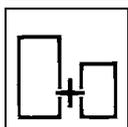


SMALTI NITRO INDUSTRIALI (71043 – 71044 – 71045)



1000 ml +
500-700 ml



Ø 1,4 mm
4 Atm
N° mani:
2 incrociate



Ad aria:
7-8 ore
a 20° C

DESCRIZIONE

Smalto nitro-sintetico essiccante ad aria.

UTILIZZO SPECIFICO

Per la verniciatura di manufatti industriali (macchine utensili) e minuteria metallica.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facilissima applicabilità.
- Elevata rapidità d'essiccazione.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Può essere applicato su Antiruggini Sintetiche perfettamente essiccate.

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:

SMALTO NITRO INDUSTRIALE

00552 LECHLEROID L THINNER oppure

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

a volume e a peso

1000 parti

500-700 parti

Viscosità di applicazione a 20 °C: 17-18" DIN4

Ø ugello: 1,4 mm

Pressione: 4 Atm

N° mani: 2 regolari incrociate

Intervallo fra le mani: 5 - 10' a 20 °C

Spessore consigliato: 25-35 µ

ESSICCAZIONE

Ad aria: 7 - 8 ore a 20 °C.

SCHEDA TECNICA N° 0352-I

REV. 02/2009

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns.migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda nè fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns.controllo.