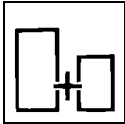


SMALTI NITRO INDUSTRIALI (79696 - 79697)

1000 ml +
500-700 mlØ 1,4 mm
4 Atm
N. mani:
2 incrociateAd aria
7-8 ore
a 20° C

DESCRIZIONE

Smalto nitro-sintetico opaco 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:

a volume e a peso

SMALTO NITRO INDUSTRIALE
00552 LECHLEROID L THINNER oppure
00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER

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. 0614-I

REV. 04/2007

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.