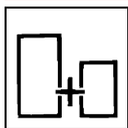
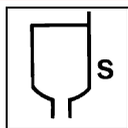


LS182 (29182) NITRON MATT



1000 ml +
700-800 ml



16-17" DIN 4
a 20° C



Ø 1,4 mm
4 Atm
N° mani: 2-3



Ad aria a 20° C
Maneggiabile: 45 min.
In profondità: 3 h

DESCRIZIONE

Smalto nitrocombinato industriale opaco.

UTILIZZO SPECIFICO

Smalto nitro di uso generale per macchinario, minuterie, scaffalature, attrezzi e supporti ferrosi in genere.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Rapidità di essiccazione.
- Buona aderenza anche direttamente su acciaio (non contiene pigmenti anticorrosivi; protezione per effetto barriera).
- Aspetto uniformemente opaco.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Può essere applicato sui seguenti primers, completamente essiccati:

- SYNTOPRIMER
- SYNTOPRIMER ZINC
- Direttamente su acciaio privo di ruggine ed adeguatamente sgrassato con 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:

LS182 NITRON MATT (derivato da binder 29182)
00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER oppure
00552 LECHLEROID L THINNER

a peso e a volume

1000 parti
700-800 parti

Viscosità di applicazione a 20 °C: 16 - 17" DIN 4

Ø Ugello: 1,2 - 1,4 mm

Pressione: 3 - 4 Atm

N° mani: 2 - 3

Spessore consigliato: 25 µ

Resa teorica: 1 l di miscela = 5,5 - 6 m² a 25 µ

1 kg di miscela = 6 m² a 25 µ

V.O.C. medio miscela pronta all'uso: ~ 740 g/l

ESSICCAZIONE

Ad aria a 20 °C

Fuori polvere: 5 min.

Maneggiabile: 40 min.

In profondità: 3 ore

OSSERVAZIONI

Tutte le tinte applicate con spessori di 25 µ danno opacità di 25 ± 5 gloss.

SCHEDA TECNICA N° 0381-I

REV. 11/2013

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.