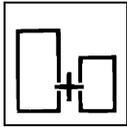
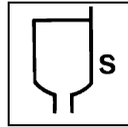


LS184 (29184) NITRON HIGH



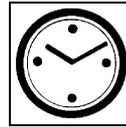
1000 ml +
700-800 ml



18" DIN 4
a 20° C



Ø 1,4 mm
4 Atm
N° mani: 3



Ad aria a 20°C
Maneggiabile: 1 h
In profondità: 24 h

DESCRIZIONE

Smalto monocomponente nitro-sintetico di alto pregio ed ottimo aspetto estetico.

UTILIZZO SPECIFICO

Per finiture nitrosintetiche di alta qualità.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facilissima applicabilità.
- Elevata rapidità d'essiccazione ed elasticità.
- Buona resa.
- Ottimo aspetto estetico.
- Buona lucidabilità

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Può essere applicato sia su fondi nitro che su fondi poliuretanic (IS FILLER HBF - HI-BUILD FILLER) della nostra gamma e su tutte le verniciature preesistenti in buono stato di conservazione.

APPLICAZIONE

A spruzzo.

Preparazione della miscela:

LS184 NITRON HIGH (derivato da binder 29184)
00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER oppure
00551 LECHLEROID THINNER

a peso e a volume

1000 parti
700-800 parti

Viscosità di applicazione a 20 °C: 18" DIN 4
Ø Ugello: 1,4 mm
Pressione: 4 Atm
N° mani: 1 leggera + 2 regolari incrociate
Intervallo fra le mani: 5 - 10' a 20 °C
Spessore consigliato: 25 - 35 µ
Resa teorica: 1 l di miscela = 6 m² a 25 µ
1 kg di miscela = 5,5 m² a 25 µ
V.O.C. medio miscela pronta all'uso: ~ 750 g/l



ESSICCAZIONE

Ad aria a 20 °C

Fuori polvere: 15-20 min.

Maneggiabile: 1 h

In profondità: 24 h

SCHEDA TECNICA N° 0382-I

REV. 11/2008

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.