

- nome prodotto : NITROLUX N

PRODOTTO REALIZZABILE A TINTOMETRO :

VEICOLO VN 85

BPN 15

- caratteristiche generali

Smalto nitrosintetico industriale lucido con buona resistenza all'esterno.
Eccezionale rapidità di essiccazione.
Buona elasticità.
Ottimo potere coprente.

- impiego

Da utilizzarsi come finitura per la verniciatura di qualsiasi manufatto o apparecchiatura industriale ove sia necessaria una velocissima essiccazione unitamente ad un buon aspetto estetico.

- cicli di verniciatura

Applicare una o due mani di smalto NITROLUX N su primer o antiruggine nitroresistente rispettando i tempi di sovraverniciatura.

- metodo di applicazione e diluizione

spruzzo : 30 - 40% con X 2 (nitro)
spruzzo elettrostatico : 15 - 20% con X 35 (nitroelettrostatico)
airless : 20 - 25% con X 2 (nitro)

- dati tecnici e di fornitura

peso specifico : min. 990 g/l - max. 1.050 g/l

residuo secco : in peso = min. 31,0 % - max. 35,0 %
in volume = min. 24,2 % - max. 25,3 %

aspetto del film : 70 - 80 gloss

colore : a richiesta

a magazzino : alluminio ruote/NZ 125
i dati specifici sono disponibili a fondo pagina

tipo prodotto : monocomponente

spessore tipico : 30 - 40 micron

resa teorica : min. 6,0 m²/l - max. 8,5 m²/l

essiccazione a 25°C. : fuori polvere : 3 - 5 minuti
fuori tatto : 20 - 25 minuti
profondità : 40 - 60 minuti

essiccazione a forno : 20 - 30 minuti a 50°C

resistenza alla temperatura : 80 °C

tempi di sovrapplicazione :
min. : bagnato su bagnato - max. : illimitato

durata di stoccaggio : 24 mesi a + 5/35°C

| NZ 125 | peso specifico | residuo secco % | | resa teorica |
|--------|----------------|-----------------|--------|-----------------------------|
| | | peso | volume | |
| | 966 ± 20 g/l | 27,3 | 22 | 5,4 - 7,2 m ² /l |

Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico scientifiche e non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.