

informazioni tecniche

data revisione: 30/07/2020

- nome prodotto: NITROLAK NN

PRODOTTO REALIZZABILE A TINTOMETRO:

VEICOLO VNN 80 BPN 20

- caratteristiche generali

Smalto nitrosintetico industriale brillante 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 NN su primer o antiruggine nitroresistente rispettando i tempi di sovraverniciatura.

- dati tecnici e di fornitura

peso specifico: min. 1.010 g/l - max. 1.120 g/l

aspetto del film: brillante 90 gloss

colore: a richiesta

tipo prodotto: monocomponente

spessore tipico: 30 – 40 micron

resa teorica: min. 9,0 m²/l - max. 13,0 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 ℃

resistenza alla temperatura: 80 ℃

tempi di sovrapplicazione :

min.: bagnato su bagnato - max.: illimitato

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

- 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)