


- nome prodotto : NITROLUX NS

	Prodotto conforme alla direttiva 2004/42/CE
	settore carrozzeria
	vedi nota 1
	2004/42 IIBe(840)750

legenda pittogramma	
2004/42	Riferimento alla Direttiva CE
II...	Allegato, Tabella e Sottocategoria del prodotto
000	Valore limite di VOC relativo alla sottocategoria del prodotto
000	Contenuto massimo di VOC del prodotto pronto all'uso

PRODOTTO REALIZZABILE A TINTOMETRO :

VEICOLO VNS **85**

BPN **15**

- caratteristiche generali

Smalto nitrosintetico industriale semilucido 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 NS su primer o antiruggine nitroresistente rispettando i tempi di sovraverniciatura.

- metodo di applicazione e diluizione

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

nota 1: a spruzzo diluire 15 - 20% con X2

- dati tecnici e di fornitura

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

residuo secco : in peso = min. 40,0 % - max. 45,0 %
 in volume = min. 36,0 % - max. 39,0 %

aspetto del film : 40 – 45 gloss

colore : a richiesta

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

resistenza alla temperatura : 80 °C

tempi di sovrapplicazione :

min. : bagnato su bagnato - **max.** : illimitato

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