


- nome prodotto : NITROLUX NO

	<b>Prodotto conforme alla direttiva 2004/42/CE</b>
	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 VNO 85**

**BPN 15**

**- caratteristiche generali**

Smalto nitrosintetico industriale opaco 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 NO 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. 1.000 g/l - max. 1.060 g/l

**residuo secco** : in peso = min. 43,5 % - max. 48,5 %  
in volume = min. 36,0 % - max. 38,0 %

**aspetto del film** : 10 - 20 gloss

**colore** : a richiesta

**a magazzino** : nero/NO 83

*i dati specifici sono disponibili a fondo pagina*

**tipo prodotto** : monocomponente

**spessore tipico** : 30 - 40 micron

**resa teorica** : min. 9,0 m<sup>2</sup>/l - max. 12,5 m<sup>2</sup>/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

NO 83	peso specifico	residuo secco %		resa teorica
		peso	volume	
	980 ± 20 g/l	29,5	23,2	5,7 - 7,6 m <sup>2</sup> /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.