

- nome prodotto : CATALUX CA

	Prodotto conforme alla direttiva 2004/42/CE
	settore carrozzeria
	vedi nota 1
	2004/42 IIBe(840)730

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 VCA 75

BPN 25

- caratteristiche generali

Smalto lucido a base di resine nitrosintetiche modificate catalizzate con induritore acido.

Eccezionale rapidità di essiccazione.

Buona aderenza direttamente su metallo.

Ottima resistenza al graffio.

- impiego

Finitura ad uso interno applicabile direttamente, previo sgrassaggio e lavaggio con soluzioni sgrassanti o decapanti, ideale per manufatti o apparecchiature industriali quali scaffalature, reti metalliche e macchine utensili, ove sia richiesta rapidità di essiccazione e resistenza meccanica.

- cicli di verniciatura

Applicare direttamente, sul supporto bonificato, una mano di CATALUX CA

- metodo di applicazione e diluizione

spruzzo : 10 - 15 % con X2 (nitro)

airless : 5 - 10% con X 2 (nitro)

nota 1: pronto uso dopo catalisi

- dati tecnici e di fornitura

peso specifico : min. 1.030 g/l - max. 1.150 g/l

residuo secco : in peso = min. 41,5 % - max. 49,5 %
in volume = min. 35,0 % - max. 38,0 %

aspetto del film : lucido

colore : a richiesta

tipo prodotto : bicomponente

rapporto di catalisi :	in peso	in volume
CA	100	1
QX 50	60	1

pot-life a 25°C. 2 - 3 giorni

spessore tipico : 20 – 25 micron

resa teorica : min. 8,0 m²/l - max. 10,0 m²/l

essiccazione a 25°C. : fuori polvere : 5 minuti
fuori tatto : 15 minuti
profondità : 40 – 50 minuti
polimerizzato : 3 giorni

essiccazione a forno : 20 - 30 minuti a 60°C

resistenza alla temperatura : 70 °C

tempi di sovrapplicazione :

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

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