

- nome prodotto : SMALTO VINILICO SEO nuova formula

	Prodotto conforme alla direttiva 2004/42/CE
	settore carrozzeria
	vedi nota 1
	2004/42 IIBe(840) 640

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

PRODOTTO REALIZZABILE A TINTOMETRO :

VEICOLO VSEO 85

BPN 15

- caratteristiche generali

Finitura vinilica dotata di ottimo potere anticorrosivo.
 Eccellente potere coprente.
 Perfetta applicabilità a spruzzo.
 Ottima aderenza su metallo, lamiera zincata e alluminio.
 Essiccazione estremamente veloce.
 Buona tenuta all'esterno.
 Buona resistenza all'esterno nonostante sui colori scuri può presentare leggero sfarinamento e sbiancamento. Non indicato al lavaggio con solventi

- impiego

Previa bonifica con mezzi meccanici o sabbatura, viene impiegata come mano unica di protezione su ferro, lamiera zincata, alluminio e leghe leggere.
 Non è indicata per la protezione di superfici che vengono a contatto con solventi.

- cicli di verniciatura

Applicazione a spruzzo: una o più mani su supporto bonificato rispettando i tempi di sovrapplicazione.
 Consigliato come finitura da applicare su FONDO ALFA PE anche bagnato su bagnato.

- metodo di applicazione e diluizione

spruzzo : 10 - 20% con X 2 (nitro)
airless : 5 - 10% con X 2 (nitro)

nota 1: dil. 20% con X2

- dati tecnici e di fornitura

peso specifico : min. 1.340 g/l - max. 1.450 g/l

residuo secco : **in peso** = min. 58,0 % - max. 63,0 %
in volume = min. 36,5 % - max. 37,5 %

aspetto del film : opaco

colore : a richiesta

tipo prodotto : monocomponente

spessore tipico : 35 - 40 micron

resa teorica : min. 9,2 m²/l - max. 11,5 m²/l

essiccazione a 25°C. fuori polvere : 10 - 15 minuti
 fuori tatto : 15 - 20 minuti
 profondità : 40 - 50 minuti

tempi di sovrapplicazione :

min. : dopo 4 - 5 ore - **max.** : illimitato

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