

- nome prodotto : FOSFAZINC PFB

Prodotto conforme alla direttiva 2004/42/CE	
 settore edilizia vedi nota 1 2004/42 IIAi(500)500	 settore carrozzeria vedi nota 2 2004/42 IIBc(540)530

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 VPFB 90

BPN 10

- caratteristiche generali

Antiruggine monocomponente ad effetto "BUCCIATO" a base di resine alchidiche modificate fenoliche e pigmenti anticorrosivi atossici a basso impatto ambientale.

Buon potere anticorrosivo.

Rapidità di essiccazione.

Copertura eccellente.

Ottima adesione su metalli ferrosi.

- impiego

Viene utilizzata, previa bonifica del supporto con mezzi meccanici o leggera sabbatura, come prima mano di protezione.

Il prodotto ha effetto bucciato, si consiglia la sovrapplicazione con smalti NITRO tipo Nitrolux N o NN.

Idonea soprattutto per carpenteria e manufatti di ferro che necessitano di una buona, e immediata, protezione dalla ruggine.

- cicli di verniciatura

Applicare una o più mani di FOSFAZINC PFB, sovrapplicare con finiture alchidiche o nitrosintetiche rispettando i tempi di sovraverniciatura.

- metodo di applicazione e diluizione

spruzzo : 5 - 15 % con X 2 (nitro)

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

nota 1: dil. 5 - 8% con X2 - utilizzare il preriscaldatore

nota 2: dil. 10 - 15% con X2

- dati tecnici e di fornitura

peso specifico : min. 1.570 g/l - max. 1.690 g/l

residuo secco : in peso = min. 74,0 % - max. 77,0 %
in volume = min. 54,0 % - max. 58,0 %

aspetto del film : opaco

colore : a richiesta

a magazzino : RAL 7038/PFB 550

i dati specifici sono disponibili a fondo pagina

tipo prodotto : monocomponente

spessore tipico : 50 - 60 micron

resa teorica : min. 8,5 m²/l - max. 11,0 m²/l

essiccazione a 25°C. : fuori polvere : 10 - 15 minuti
fuori tatto : 30 - 40 minuti
profondità : 2 - 3 ore
polimerizzato : circa 7 giorni

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

resistenza alla temperatura : 80 °C

tempi di sovrapplicazione :

min. : dopo 1 - 2 ore - max. : illimitato

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

PF 1707	peso specifico	residuo secco %		resa teorica
		peso	volume	
	1.660 ± 20 g/l	70,7	45,9	11,3 - 12,9 m ² /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.