

- nome prodotto : PINEMIN PU

	Prodotto conforme alla direttiva 2004/42/CE
	settore edilizia vedi nota 1 2004/42 IIAi(500)470

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 VPU 90

BPN 10

- caratteristiche generali

Primer alchidico monocomponente con buone caratteristiche di applicabilità contenente pigmenti protettivi.
Buona copertura.
Buon potere riempitivo.
Essiccazione rapida .

- impiego

Primer per metallo soggetto a debole aggressione.
Normalmente impiegato in officina come primo strato di protezione temporanea per manufatti in attesa della verniciatura definitiva, previa bonifica del supporto tramite mezzi meccanici o decappanti.

- cicli di verniciatura

Applicare una o più mani di PINEMIN PU e sovrapplicare con finiture alchidiche o nitrosintetiche rispettando i tempi di sovraverniciatura.

- metodo di applicazione e diluizione

spruzzo : 10 - 15% X 2 (nitro) o X 100

airless : 5 - 10% X 2 (nitro) o X 100

nota 1: diluire 5% - utilizzare il preriscaldatore

- dati tecnici e di fornitura

peso specifico : min. 1.570 g/l - max. 1.670 g/l

residuo secco : in peso = min. 73,0 % - max. 76,0 %
in volume = min. 52,0 % - max. 56,0 %

aspetto del film : opaco

colore : a richiesta

a magazzino : RAL 7040/PU 36

i dati specifici sono disponibili a fondo pagina

tipo prodotto : monocomponente

spessore tipico : 50 - 60 micron

resa teorica : min. 9,0 m²/l - max. 11,0 m²/l

essiccazione a 25°C. : fuori polvere : 10 -15 minuti
fuori tatto : 25 - 35 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 2 ore - max. : illimitato

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

PU 36	peso specifico	residuo secco %		resa teorica
		peso	volume	
	1.650 ± 20 g/l	79,7	62,5	10,3 - 12,3 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.