

## SCHEDA TECNICA

**PRODOTTO** : VPT0003

**GRUPPO** : FONDO POLIESTERE BIANCO

### CARATTERISTICHE

Fondo poliestere pigmentato bianco, per applicazioni a spruzzo normale, su legno o materiali legnosi, caratterizzato da buona copertura, e ottimo carteggio. Ideale per applicazioni in piano, quali pannelli, antine, mensole, e oggettistica.

### SPECIFICHE TECNICHE

VPT0003	Densità (20°C)	1,02 - 1,06	gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	Tixotropico ( t ≥ 180" )	sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	56 - 68	%	IST 11/06
APV0052	Densità (20°C)	0,91 - 0,95	gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	09 - 11	sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	12 - 16	%	IST 11/06
CVP0028	Densità (20°C)	1,00 - 1,04	gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	10 - 15	sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	25 - 30	%	IST 11/06

I valori indicati descrivono le proprietà tipiche del prodotto, sono disponibili su richiesta le Specifiche Tecniche.

### IMPIEGO

A 100 parti del Fondo VPT0003, si aggiungono 2 parti di accelerante APV0052, miscelare bene, quindi aggiungere 2 parti di catalizzatore CVP0028, infine diluire con DPV0058 (la diluizione del prodotto, è stabilita all'atto dell'applicazione, in funzione dei parametri applicativi presenti, indicativa al 10%).

### APPLICAZIONE

Pot-life	20 minuti
Fuori polvere	30' a 25°C
Tempo utile di carteggio	dopo 24 ore a 25°C (con buona ventilazione)

### STOCCAGGIO E CONFEZIONAMENTO

Conservare nel recipiente originale, ben chiuso, in ambiente fresco, non soggetto a brusche escursioni termiche (+5°C / +35°C). Confezioni standard da 25 Kg., per altre specifiche richieste, previa valutazione di fattibilità.

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto, è destinato all'uso da parte di utenti professionali, fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.