

# SCHEDA TECNICA

**CODICE:** VPT0112

**DENOMINAZIONE:** VPT0112 – FONDO POLIESTERE BIANCO LOW VOC

**IDENTIFICAZIONE:** FONDO POLIESTERE BIANCO

## CARATTERISTICHE

Fondo poliestere pigmentato, per applicazioni a spruzzo (non elettrostatico), su legno o materiali legnosi caratterizzato da una buona copertura e ottimo carteggio.

Destinato ad applicazioni in piano, con buone proprietà tixotropiche.

Esente da stirolo.

## SPECIFICHE TECNICHE

VPT0112	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	1,49 - 1,53	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	Tixotropico (t >= 180'')	Sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	81 - 88	Sec.	IST 11/06
APV0052	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	0,91 - 0,95	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	08 - 11	Sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	07 - 15	Sec.	IST 11/06
CVP0028	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	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	15 - 30	Sec.	IST 11/06

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

## IMPIEGO

Al fondo VPT si aggiunge il 2% in peso di accelerante APV0052 (miscelare bene), quindi catalizzare al 2% in peso con il catalizzatore CVP0028, infine diluire con DPV0058.

La diluizione del prodotto è stabilita all'atto dell'applicazione in funzione dei parametri applicativi presenti, consigliata al 10% in peso.

Come catalizzatore alternativo è possibile utilizzare il CVP0161 al 2% in peso per aumentare il Pot-life a circa 40'.

## APPLICAZIONE

Pot-life	Circa 30 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, tra i 20°C e i 30°C.

Confezioni standard da 25 Kg. Per altre specifiche richieste, sarà eseguita una valutazione di fattibilità.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

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

In magazzino mantenere separati APV0052 e CVP0028, per evitare rischi di esplosione.

MOD. 11 - 08 (Rev. 1 - 06/2016)

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio, nelle applicazioni pratiche questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Sigmar si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

**Sigmar Vernici s.r.l.** - Via Palmarina 62/1 - 33048 San Giovanni al Natisone - (UD) ITALY - ☎ Phone: +39 0432 756261 - 📠 Fax: +39 0432 756630 - ✉ [info@sigmarvernici.com](mailto:info@sigmarvernici.com) - 🌐 [www.sigmarvernici.com](http://www.sigmarvernici.com)