

SCHEDA TECNICA

CODICE: FPT0067

DENOMINAZIONE: FPT0067 - FONDO PUR TRASPARENTE

IDENTIFICAZIONE: FONDO POLIURETANICO TRASPARENTE

CARATTERISTICHE

Fondo poliuretano trasparente, per applicazioni a spruzzo sia normale che elettrostatico, su legno o materiali legnosi caratterizzato da una ottima copertura, rapidità di essiccazione, ottimo carteggio e sovrapplicazione in tempi brevi. Destinato ad applicazioni in verticale per poro chiuso e poro aperto.

SPECIFICHE TECNICHE

FPT0067	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	0,94 - 0,98	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	90 - 105	Sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	43 - 47	%	IST 11/06
CVP0126	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	0,94 - 0,98	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	09 - 11	Sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	26 - 30	%	IST 11/06

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

IMPIEGO

Catalizzare il fondo al 50% in peso con il catalizzatore CVP0126, diluire successivamente con DPV0006. La diluizione del prodotto è stabilita all'atto dell'applicazione in funzione dei parametri applicativi presenti, consigliata al 20% in peso.

In alternativa al CVP0126 si può utilizzare il CVP0163 sempre al 50% in peso, il quale può essere utilizzato come catalizzatore unico per fondi e finiture.

APPLICAZIONE

Fuori polvere	15' a 25°C
Pot-life	Circa 2 ore
Tempo utile di carteggio	Dopo 3 ore a 25°C (con buona ventilazione)
Quantità per singolo strato	100 / 120 gr/m ²
Sovrapplicazione	Opachi e lucidi poliuretano trasparenti

STOCCAGGIO E CONFEZIONAMENTO

Conservare nel recipiente originale ben chiuso in ambiente fresco, non soggetto a brusche escursioni termiche, tra i -5°C e i +40°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.

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 - 🌐 www.sigmarvernici.com