

## SCHEDA TECNICA

**PRODOTTO** : VPT0016

**GRUPPO** : POLIESTERE UPE GLOSSY SPRAYCOAT

### CARATTERISTICHE

Vernice poliesteri trasparente, per applicazioni a spruzzo normale, su legno o materiali legnosi, caratterizzato da buona copertura, e ottima durezza superficiale.

Ideale per applicazioni, di elementi di mobili, e oggettistica.

### SPECIFICHE TECNICHE

VPT0016	Densità (20°C)	1,01 - 1,05	gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	15 - 20	sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	76 - 92	%	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

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

### IMPIEGO

A 100 parti di vernice poliesteri VPT0016, aggiungere 2 parti di accelerante APV0052, miscelare bene, quindi aggiungere 2 parti di catalizzatore CVP0028, infine diluire con DPV0058. La diluizione del prodotto viene stabilita all'atto dell'applicazione, in funzione dei parametri applicativi presenti al momento (consigliato non più del 5%).

Applicare la vernice poliesteri, su superfici trattate e carteggiate, con fondi poliesteri.

### APPLICAZIONE

Pot-life	20 minuti
Gel Time	20 - 25' a 25°C
Fuori polvere	90' a 25°C
Tempo utile di carteggio	Dopo 24 ore a 25°C (con buona ventilazione)
Accatamento	Dopo 24 ore

### 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.