

## SCHEDA TECNICA

**PRODOTTO** : OPTA030

**GRUPPO** : OPACO PUR TRASPARENTE

### CARATTERISTICHE

Vernice poliuretanica di finitura, trasparente, per applicazioni a spruzzo, sia normale che elettrostatico, su legno o materiali legnosi, per realizzare finiture a poro aperto, o poro chiuso, caratterizzata da buona verticalità, ottimo riempimento, rapidità di essiccazione, e durezza superficiale.

### SPECIFICHE TECNICHE

OPTA030	Densità (20°C)	0,93 - 0,97	gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	60 - 75	sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	42 - 46	%	IST 11/06
CVP0097	Densità (20°C)	0,95 - 0,99	gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	10 - 12	sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	30 - 34	%	IST 11/06

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

### IMPIEGO

A 100 parti di OPTA030, si aggiungono 50 parti di catalizzatore CVP0097, infine diluire con DPV0027 (la diluizione del prodotto, è stabilita all'atto dell'applicazione, in funzione dei parametri applicativi presenti, indicativa al 20%).

Qualora si renda necessaria, una miglior distensione del prodotto, si consiglia di aggiungere alla miscela, una piccola quantità, di diluente ritardante DPV0026.

Come catalizzatore alternativo, si può utilizzare il CVP0126, il quale aumenta, la rapidità di essiccazione.

### APPLICAZIONE

Pot-life	> 2 ore
Fuori polvere	15' a 25°C
Accatamento	dopo 24 ore
Opacità	27 - 33 Gloss

### 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.