

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO : OAT2030

GRUPPO : FINITURA ACRILICA TRASPARENTE

CARATTERISTICHE

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

SPECIFICHE TECNICHE

OAT2030	Densità (20°C)	0,90 - 0,94	gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	100 - 120	sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	22 - 26	%	IST 11/06
CVP0104	Densità (20°C)	0,94 - 0,98	gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	09 - 12	sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	30 - 36	%	IST 11/06

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

IMPIEGO

A 100 parti di OAT2030, si aggiungono 20 parti di catalizzatore CVP0104, 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.

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.