

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO : LPP0381

GRUPPO : LUCIDO PU BIANCO SVEA AJDA

CARATTERISTICHE

Vernice poliuretana bianca lucida, per applicazioni a spruzzo normale, su legno o materiali legnosi, caratterizzata da ottimo riempimento, rapidità di essiccazione, e durezza superficiale.

SPECIFICHE TECNICHE

LPP0381	Densità (20°C)	1,18 - 1,22	gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	100 - 120	sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	54 - 66	%	IST 11/06
CVP0048	Densità (20°C)	0,97 - 1,01	gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	08 - 12	sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	33 - 37	%	IST 11/06

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

IMPIEGO

A 100 parti di LPP0381, si aggiungono 50 parti di catalizzatore CVP0048, 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	25' a 25°C
Accatamento	dopo 24 ore
Opacità	90 - 100 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.