

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO : OMT2425

GRUPPO : FINITURA NITRO TRASPARENTE

CARATTERISTICHE

Vernice nitro di finitura, trasparente, per applicazioni a spruzzo, sia normale che elettrostatico, su legno o materiali legnosi, caratterizzata da una buona rapidità di essiccazione.

SPECIFICHE TECNICHE

OMT2425	Densità (20°C)	0,91 - 0,95	gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	47 - 57	sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	23 - 27	%	IST 11/06

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

IMPIEGO

La finitura OMT2425, si diluisce con DPV0006 (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 DPV0018.

APPLICAZIONE

Fuori polvere	20' a 25°C
Accatamento	dopo 24 ore
Opacità	22 - 28 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.