

SCHEDA TECNICA

CODICE: KOPT221

DENOMINAZIONE: KOPT221 - KONVERTER PUR OPACO TRASP./20
01_19052020

IDENTIFICAZIONE: CONVERTER POLIURETANICO OPACO

CARATTERISTICHE

Converter poliuretano trasparente ed opaco a base solvente, per applicazioni a spruzzo sia normale che elettrostatico, su legno o materiali legnosi, caratterizzato da ottimo riempimento, rapidità di essiccazione e durezza superficiale. Colorabile in varie tonalità con l'aggiunta dei prodotti della serie PPT 02XX al 25% in peso. Destinato ad applicazioni su prodotti d'arredo per interni.

SPECIFICHE TECNICHE

KOPT221	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	1,00 - 1,06	Gr/cc	IST 11/01
	Residuo Secco	53 - 57	%	IST 11/06
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	Tixotropico (t >= 180")	Sec.	IST 11/08
CVP0096	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	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	33 - 37	%	IST 11/06

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

IMPIEGO

Catalizzare il KOPT al 50% in peso con il catalizzatore CVP0096, diluire successivamente con DPV0006. La diluizione del prodotto è stabilita all'atto dell'applicazione in funzione dei parametri applicativi presenti, consigliata al 20% in peso.

E' possibile colorare il converter con le paste della serie PPT02XX al 25% in peso. Agitare con cura dopo l'aggiunta. Catalizzare la miscela al 50% in peso con il catalizzatore CVP0096, diluire successivamente con DPV0006.

APPLICAZIONE

Pot-life	Circa 3 ore a 20°C (con buona ventilazione)
Fuori polvere	Circa 20' a 20°C (con buona ventilazione)
Fuori Tatto	Circa 30' - 40' a 20°C (con buona ventilazione)
Accatastamento	Dopo circa 24 ore a 20°C (con buona ventilazione)
Opacità	17 - 23 Unità di Gloss (senza coloranti)

STOCCAGGIO E CONFEZIONAMENTO

Conservare nel recipiente originale ben chiuso in ambiente fresco, non soggetto a brusche escursioni termiche, tra i -5°C e i 40°C. Confezioni standard da 25 Kg. Per altre specifiche richieste, sarà eseguita una valutazione di fattibilità.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Il prodotto è destinato all'uso da parte di utenti professionali, fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

MOD. 11 - 08 (Rev. 1 - 06/2016)

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio, nelle applicazioni pratiche questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Sigmar si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Sigmar Vernici s.r.l. - Via Palmarina 62/1 - 33048 San Giovanni al Natisone - (UD) ITALY - ☎ Phone: +39 0432 756261 - 📠 Fax: +39 0432 756630 - ✉ info@sigmarvernici.com - 🌐 www.sigmarvernici.com