

# SCHEDA TECNICA

**CODICE:** KOPP520

**DENOMINAZIONE:** KOPP520 - KONVERTER PUR BIANCO

**IDENTIFICAZIONE:** CONVERTER POLIURETANICO BIANCO

## CARATTERISTICHE

Converter poliuretano bianco opaco, per applicazioni a spruzzo sia normale che elettrostatico, su legno o materiali legnosi caratterizzato da una buona copertura, rapidità di essiccazione, pienezza e morbidezza al tatto. Colorabile a varie tonalità con l'aggiunta dei prodotti della serie PPT 02 in proporzione circa del 5% in peso.

## SPECIFICHE TECNICHE

KOPP520	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	1,25 - 1,29	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	Tixotropico (t >= 180")	Sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	60 - 68	%	IST 11/06
CVP0108	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	28 - 32	%	IST 11/06

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

## IMPIEGO

Aggiungere i prodotti della serie PPT 02 nella proporzione adatta a raggiungere il colore desiderato, in quantità di circa il 5% in peso. Agitare con cura dopo l'aggiunta. Catalizzare la miscela del converter al 50% in peso con il catalizzatore CVP0108, 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.

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

Come catalizzatori alternativi è possibile utilizzare il CVP0096 al 50% in peso, per un effetto anti-ingiallente.

## APPLICAZIONE

Fuori polvere	Circa 15' a 20°C (con buona ventilazione)
Pot-life	Circa 2 ore a 20°C (con buona ventilazione)
Accatastamento	Dopo 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