

# SCHEDA TECNICA

**CODICE:** OPP 01\_21012021

**DENOMINAZIONE:** OPP 01\_21012021 - OPACO PUR BIANCO - 30

**IDENTIFICAZIONE:** OPACO POLIURETANICO PIGMENTATO

## CARATTERISTICHE

Finitura poliuretanica opaca bianca a base solvente, per applicazioni a spruzzo sia normale che elettrostatico, su legno o materiali legnosi, caratterizzata da una buona verticalità, buon riempimento, rapidità di essiccazione e durezza superficiale.

SCHEDA TECNICA PROVVISORIA. la presente scheda tecnica si riferisce ad un prodotto sperimentale, le cui caratteristiche e specifiche potrebbero variare rispetto al futuro prodotto Standard.

## SPECIFICHE TECNICHE

OPP 01_210 12021	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	1,20 - 1,24	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	Tixotropico (t >= 180'')	Sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	62 - 68	%	IST 11/06
CVP0200	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	0,98 - 1,02	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	10 - 12	Sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	26 - 30	%	IST 11/06

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

## IMPIEGO

Catalizzare il prodotto al 50% in peso con il catalizzatore CVP0200, 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.

Applicare con pistole a spruzzo aventi un ugello da 1,8 a 2,0 millimetri e con una pressione da 2,0 a 3,0 bar.

## APPLICAZIONE

Pot-life	Circa 3 ore a 20°C (con buona ventilazione)
Fuori polvere	Circa 15' a 20°C (con buona ventilazione)
Accatastamento	Dopo 24 ore a 20°C (con buona ventilazione)

## 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