

SCHEDA TECNICA

CODICE: OAT 20 Serie

DENOMINAZIONE: OAT20XX Serie - FINITURA ACRILICA

IDENTIFICAZIONE: FINITURA ACRILICA TRASPARENTE

CARATTERISTICHE

Finitura acrilica trasparente, per applicazioni a spruzzo sia normale che elettrostatico, su legno o materiali legnosi, caratterizzata da una buona verticalità e riempimento, rapidità di essiccazione e durezza superficiale. Destinata ad usi generici, disponibile in varie gradazioni di Gloss.

SPECIFICHE TECNICHE

OAT20XX Series	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	0,90 - 0,95	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	70 - 120 (In funzione della opacità desiderata)	Sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	20 - 27	%	IST 11/06
CVP0104	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	0,94 - 0,98	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	09 - 13	Sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	30 - 34	%	IST 11/06

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

IMPIEGO

Catalizzare la finitura al 20% in peso con il catalizzatore CVP0104, 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.

Come catalizzatore alternativo, si può utilizzare il CVP0175 sempre al 20% in peso, il quale è esente da toluolo.

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	Circa 2 ore a 20°C (con buona ventilazione)
Fuori polvere	Circa 15' a 20°C (con buona ventilazione)
Opacità	range disponibile da 05 a 60 Unità Gloss
Accatamento	Dopo 24 ore (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