

SCHEMA TECNICA

CODICE: OAT5058

DENOMINAZIONE: OAT5058 - MATT CLEARCOAT/20

IDENTIFICAZIONE: FINITURA ACRILICA TRASPARENTE

CARATTERISTICHE

Finitura acrilica trasparente, formulata con resine di alta qualità, con ottime proprietà di copertura e riempimento, buona resistenza all'ingiallimento e durezza superficiale. Destinata ad applicazioni a spruzzo per carrozzeria, ed anche legno e materiali legnosi per interni di autovetture.

SPECIFICHE TECNICHE

OAT5058	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	1,02 - 1,06	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	Tixotropico (t >= 180")	Sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	53,0 - 57,0	%	IST 11/06
CVP0212	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	1,01 - 1,05	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	12 - 14	Sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	49,0 - 54,0	%	IST 11/06
DPV0136	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	0,80 - 0,84	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	09 - 11	Sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	0,0 - 1,0	%	IST 11/06

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

IMPIEGO

Catalizzare la finitura in rapporto 3:1 in peso con il catalizzatore CVP0212, diluire successivamente con DPV0136. La diluizione del prodotto è stabilita all'atto dell'applicazione in funzione dei parametri applicativi presenti, consigliata in rapporto 3:1,5 in peso.

APPLICAZIONE

Pot-life	Circa 2 ore a 20°C (con buona ventilazione)
Fuori polvere	Circa 45' a 20°C (con buona ventilazione)
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