

SCHEDA TECNICA

CODICE: VES0327

DENOMINAZIONE: VES0327 – RESINA EPOSSIDICA PER COLATA

IDENTIFICAZIONE: RESINA EPOSSIDICA PER COLATA

CARATTERISTICHE

Resina Epossidica difunzionale modificata, basata su bisfenolo A ed F, particolarmente adatta per applicazione per colata di strati trasparenti dall'elevato spessore, difatti presenta un basso picco esotermico e limitato ingiallimento.

SPECIFICHE TECNICHE

VES0327	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	1,10 - 1,14	Gr/cc	IST 11/01
	Residuo Secco	95,0 - 100,0	%	IST 11/06
CVP0226	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	0,92 - 0,98	Gr/cc	IST 11/01
	Residuo Secco	95 - 100	Sec.	IST 11/06

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

IMPIEGO

Aggiungere al VES0327 il 38% in peso di catalizzatore CVP0226. Miscelare con cura facendo attenzione a non inglobare bolle.

Versare il contenuto per colata in una mano unica fino ad ottenere lo spessore voluto, facendo attenzione a non inglobare bolle.

Per ottenere un risultato ottimale si suggerisce di effettuare un pretrattamento delle superfici dei materiali da inglobare all'interno della resina.

APPLICAZIONE

Pot-life	Circa 4 ore a 20°C (a seconda dello spessore)
Temperatura minima di reticolazione	Circa 16°C
Tempo utile di carteggio	Dopo 48 - 72 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 + 20°C e i + 30°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