

SCHEDA TECNICA

CODICE: APV0078

DENOMINAZIONE: APV0078 - UV ADSORBER 5%

IDENTIFICAZIONE: ASSORBENTE UV

CARATTERISTICHE

Assorbente UV liquido sviluppato per rivestimenti in poliestere, la sua elevata stabilità termica e ambientale lo rendono adatto per applicazioni su vernici esposte a condizioni ambientali estreme.

Il suo ampio assorbimento UV consente una efficace protezione a strati e/o substrati sensibili alla luce come legno e plastica.

SPECIFICHE TECNICHE

APV0078	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	0,90 - 0,94	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	08 - 11	Sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	08 - 12	%	IST 11/06

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

IMPIEGO

Il prodotto va aggiunto alla vernice da 1 a 3% in peso.

Si raccomanda di miscelare bene durante l'aggiunta per almeno 5 minuti.

APPLICAZIONE

Le caratteristiche applicative possono essere valutate solamente in combinazione alla vernice utilizzata.

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 1 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