

SCHEDA TECNICA

CODICE: APV0126

DENOMINAZIONE: APV0126 - ADDITIVO UV-SHIELD 03_28122020

IDENTIFICAZIONE: UV ABSORBER

CARATTERISTICHE

Assorbente / Stabilizzatore UV, adatto per ogni tipologia di formulazioni alcoliche o acquose.
Ha l'effetto di stabilizzare e proteggere per lungo tempo la superficie del legno dai raggi UV.

SPECIFICHE TECNICHE

APV0126	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	0,82 - 0,86	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	10,0 - 14,0	Sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	18,0 - 22,0	%	IST 11/06

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

IMPIEGO

Si consiglia di agitare bene il prodotto prima dell'uso. Applicare con pistole a spruzzo aventi un ugello da 1,3 a 1,6 millimetri e con una pressione da 2.0 a 3.0 bar.

Il quantitativo da stendere dipende dalla tipologia di superficie legnosa e dal livello di protezione agli UV desiderato.

APPLICAZIONE

Quantità suggerita per mano	40 - 60 gr/m ²
Tempi di sovrapplicazione suggeriti	Non prima di 4 ore a 25°C

STOCCAGGIO E CONFEZIONAMENTO

Conservare nel recipiente originale ben chiuso in ambiente fresco, non soggetto a brusche escursioni termiche, tra i + 4°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