

SCHEDA TECNICA

CODICE: APV0102

DENOMINAZIONE: APV0102 - ADHESION HARDNER 'Q' 02-13032012

IDENTIFICAZIONE: ADDITIVO PROMOTORE DI ADESIONE

CARATTERISTICHE

L'additivo APV0102 è utilizzato come promotore di adesione su materiali legnosi in sistemi a Injection molding.

SPECIFICHE TECNICHE

APV0102	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	0,96 - 1,00	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	09 - 11	Sec.	IST 11/08

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

IMPIEGO

L'additivo APV0102 è pronto all'uso, è possibile diluire a seconda della necessità con l'apposito diluente. La diluizione del prodotto, è stabilita all'atto dell'applicazione, in funzione dei parametri applicativi presenti.

Applicare con pistola a spruzzo avente un ugello da 1,2 a 1,6 millimetri e con una pressione di 2 o 3 bar. Si consiglia di agitare bene il prodotto prima dell'uso.

APPLICAZIONE

Sovrapplicazione	Circa 4 - 12 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 + 10°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