

# SCHEDA TECNICA

**CODICE:** APV0071

**DENOMINAZIONE:** APV0071 - BESCHLEUNIGER 10 TIX-NON-TIX

**IDENTIFICAZIONE:** ACCELERANTE

## CARATTERISTICHE

Additivo accelerante liquido per applicazioni industriali, specifico per prodotti poliesteri insaturi. E' possibile utilizzare l'additivo anche come accelerante per vernici a base di resine e olii siccativi al fine di accelerare l'essiccazione del film.

## SPECIFICHE TECNICHE

APV0071	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	0,91 - 0,95	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	09 - 11	Sec.	IST 11/08

## IMPIEGO

Valutabile solamente in combinazione con la vernice poliesteri insatura utilizzata.

La quantità dipende dalla normale velocità di essiccazione del prodotto ed è comunque deducibile attraverso prove pratiche.

Agitare con cura dopo l'aggiunta.

## 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 + 4°C e i + 40°C.

Confezioni standard da 0.5 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](mailto:info@sigmarvernici.com) - 🌐 [www.sigmarvernici.com](http://www.sigmarvernici.com)