

SCHEDA TECNICA

CODICE: LAU0011

DENOMINAZIONE: LAU0011 - LUCIDO ACRILICO TRASPARENTE 100

IDENTIFICAZIONE: VERNICE ACRILICA TRASPARENTE

CARATTERISTICHE

Vernice acrilica trasparente a base solvente, per applicazioni a spruzzo, caratterizzata da una elevata resistenza agli agenti climatici.

Destinata ad applicazioni sia per interni che per esterni.

SPECIFICHE TECNICHE

LAU0011	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	1,05 - 1,09	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	Tixotropico (t >= 180")	Sec.	IST 11/08
	Viscosità Coppa DIN 4 (20°C)	Tixotropico (t >= 180")	Sec.	IST 11/09
	Residuo Secco	63 - 75	%	IST 11/06
CVP0167	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	0,96 - 1,00	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	08 - 12	Sec.	IST 11/08
	Viscosità Coppa DIN 4 (20°C)		Sec.	IST 11/09
	Residuo Secco	33 - 37	%	IST 11/06

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

IMPIEGO

Catalizzare il LAU0011 al 100% in peso con il catalizzatore CVP0167, diluire successivamente con DPV0006

La diluizione del prodotto è stabilita all'atto dell'applicazione in funzione dei parametri applicativi presenti, consigliata al 20% in peso.

Qualora si renda necessaria una miglior distensione del prodotto, si consiglia di aggiungere alla miscela, una piccola quantità di diluente ritardante DPV0026.

Qualora si rendesse necessario, ridurre i tempi di essiccazione, si consiglia di aggiungere alla miscela, una piccola quantità, di diluente accelerante APV0101 (max. 3%).

Substrati in legno o materiali legnosi, vanno isolati con un apposito primer.

APPLICAZIONE

Pot-life	4 - 5 ore a 20°C
Viscosità di applicazione	15 - 18 sec. IST 11-09 per applicazioni a spruzzo
Grammatura consigliata	90 - 110 gr/m ²
Tempo di essiccazione	48 ore a 23°C (con buona ventilazione)
Applicazione Pistola a tazza	Diametro ugello 1,3 - 1,5 mm - Pressione 3,5 - 4,0 bar
Opacità	90 - 100 Unità Gloss
Trattamenti della superficie	Non necessari ma possibili dopo 72 ore
" " "	Carteggio preliminare - carta abrasiva 280 - 320
" " "	Carteggio finale - carta abrasiva 600 - 1000
" " "	Lucidatura con cere

STOCCAGGIO E CONFEZIONAMENTO

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

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 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