

# SCHEDA TECNICA

**CODICE:** LAU0009

**DENOMINAZIONE:** LAU0009 - LUCIDO ACRILICO TRASPARENTE/100

**IDENTIFICAZIONE:** VERNICE ACRILICA TRASPARENTE

## CARATTERISTICHE

Vernice acrilica trasparente a base solvente, per applicazioni a spruzzo, pennello e a rullo, caratterizzata da una elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche.

Destinata ad applicazioni per interni su mobili a legno massello o legno impiallacciato.

## SPECIFICHE TECNICHE

LAU0009	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	0,89 - 0,93	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	22 - 28	Sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	23 - 27	%	IST 11/06
CVP0104	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	0,94 - 0,98	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	9 - 12	Sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	30 - 34	%	IST 11/06

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

## IMPIEGO

Catalizzare il LAU0009 al 50% in peso con il catalizzatore CVP0104, 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.

Come catalizzatore alternativo, si può utilizzare il CVP0175 sempre al 50% in peso, il quale è esente da toluolo.

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

## APPLICAZIONE

Pot-life	Circa 12 ore a 20°C
Fuori polvere	10 - 15' a 20°C
Grammatura consigliata	90 - 120 gr/m <sup>2</sup>
Opacità	90 - 100 Unità Gloss
Accatastamento	Dopo 24 ore

## 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 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](mailto:info@sigmarvernici.com) - 🌐 [www.sigmarvernici.com](http://www.sigmarvernici.com)