

# SCHEDA TECNICA

**CODICE:** OAT5108

**DENOMINAZIONE:** OAT5108 - OPACO ACRILICO ALLUMINIO RAL9006 DTM 05G

**IDENTIFICAZIONE:** VERNICE ACRILICA PIGMENTATA

## CARATTERISTICHE

Primer-finitura acrilica anticorrosiva bicomponente a base solvente, per applicazioni a spruzzo, pennello e a rullo, caratterizzata da una elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche. Possiede eccellente adesione su tutti i supporti metallici, superfici zincate a caldo, alluminio o altre leghe leggere, elevata resistenza chimica, durezza e flessibilità, ottima bagnabilità del substrato, tollera condizioni applicative non ottimali. Inoltre l'OAT5108 è sovraverniciabile anche a distanza di tempo.

Non idoneo al contatto con solventi aggressivi.

Disponibile in colorazione metallizzata RAL9006 e RAL9007.

## SPECIFICHE TECNICHE

OAT5108	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	1,16 - 1,20	Gr/cc	IST 11/01
	Viscosità Coppa Ford 4 (20°C)	Tixotropico (t >= 180")	Sec.	IST 11/08
	Residuo Secco	61,0 - 65,0	%	IST 11/06
CVP0243	Proprietà	Specifiche	Unità	Metodo
	Densità (20°C)	1,00 - 1,04	Gr/cc	IST 11/01
	Residuo Secco	45,0 - 49,0	%	IST 11/06

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

## IMPIEGO

Rimuovere completamente dalla superficie da verniciare tutto ciò che non sia aderente e compatto, ad esempio croste di ruggine o residui di vecchie pitture. La superficie, deve essere perfettamente pulita, asciutta, sgrassata ed esente da sostanze contaminanti. Si raccomanda di miscelare bene il prodotto prima dell'utilizzo.

Catalizzare l'OAT5108 con il catalizzatore CVP0243 al 20% in peso, diluire successivamente con DPV006. La diluizione del prodotto è stabilita all'atto dell'applicazione in funzione dei parametri applicativi presenti, consigliata al 10-20% in peso.

Applicare con pistole a spruzzo aventi un ugello da 1,8 a 2,2 millimetri e con una pressione da 2,0 a 3,0 bar.

## APPLICAZIONE

Fuori polvere	Circa 60' a 20°C (con buona ventilazione)
Grammatura consigliata	100 - 150 Gr/m <sup>2</sup>
Accatamento	Dopo 48 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 -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)