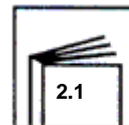




**LOGGIA**  
industria vernici

## SCHEMA TECNICA

Revisione: 30 settembre 2009



# Catalizzatore per Poliresin

Catalizzatore perossido per resina poliester.

## Caratteristiche generali

**Tipologia del prodotto:** Catalizzatore a base di perossidi.

**Impiego:** Additivo indurente (componente B) per POLIRESIN.

## Indicazioni applicative tecniche

**Catalisi:** Miscelare il catalizzatore nella percentuale 1,5:100 in peso o volume con POLIRESIN.



Temperatura di applicazione:	+5 ÷ +35	°C
Umidità relativa di applicazione:	< 85%	
Pote life:	30	min
Pulitura attrezzi:	con diluente nitro	

## Caratteristiche tecniche

Peso specifico:	0,95 – 1,02	Kg/l
Viscosità:		
Solido in peso:	non applicabile	
Colore:	Incolore	
Aspetto:	Trasparente	
Confezioni:	15 – 75 – 300	g

## Stoccaggio

---



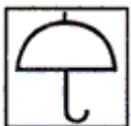
Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi.

Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta.



Temperatura minima di stoccaggio: +5°C

Temperatura massima di stoccaggio: +30°C



Teme l'umidità.

## Precauzioni di sicurezza

---

**Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.**

---

## Avvertenze

---

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

---

**Loggia Industria Vernici S.r.l.** Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. [www.loggia.it](http://www.loggia.it), E-mail [commerciale@loggia.it](mailto:commerciale@loggia.it).

**Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.**