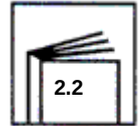




LOGGIA
industria vernici

SCHEMA TECNICA

Revisione: 26 luglio 2013



Catalizzatore Serie A2000

Catalizzatore per acrilici.

Caratteristiche generali

Tipologia del prodotto: Catalizzatore formulato con isocianati alifatici trimeri e composti metallorganici acceleranti di reazione.

Impiego: Additivo indurente (componente B) per fondi, smalti e trasparenti acrilici.

Indicazioni applicative tecniche

Catalisi:



Miscelare il catalizzatore a volume nella percentuale 1:2 con PLATINACRIL, EXTREME AS, EXTREME MS; 1:3 con WT PRIMER; 1:4 con V10 MS e 1:5 con REVOLUTION 2K, V12 AS, V22 AS.

| SERIE | | |
|---|--|---|
| Catalizzatore Slow A 2000 | Catalizzatore Standard A 2001 | Catalizzatore Fast A 2002 |
| per le stagioni estive o a temperature oltre i 30°C | per tutte le stagioni dell'anno a temperature comprese tra 15° e 30°C | per le stagioni invernali o a temperature inferiori ai 15° - 20°C |

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|----|
| Temperatura di applicazione: | +5 ÷ +35 | °C |
| Umidità relativa di applicazione: | < 85% | |
| Pote life: | dipende dal prodotto catalizzato | |
| Pulitura attrezzi: | con diluente nitro | |

Caratteristiche tecniche

| | | |
|-----------------|----------------------|------|
| Peso specifico: | 0,90 – 1,05 | Kg/l |
| Viscosità: | | |
| Solido in peso: | 50% | |
| Colore: | Incolore | |
| Aspetto: | Trasparente | |
| Confezioni: | 0,2 – 0,25 – 0,5 – 1 | l |

Stoccaggio



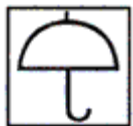
Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi.

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, E-mail commerciale@loggia.it.

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