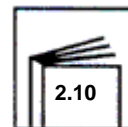




LOGGIA
industria vernici

SCHEDA TECNICA

Revisione: 20 giugno 2019



Catalizzatore VITA NUOVA

Caratteristiche generali

Tipologia del prodotto: Catalizzatore a base di ADDOTTI AMMINICI.
Impiego: Additivo indurente (componente B) per VITA NUOVA

Indicazioni applicative tecniche

Rapporto di miscelazione **in volume :** Componente A 75 cc - Componente B 28 cc

Temperatura di applicazione:	+20 ÷ +30	°C
Umidità relativa di applicazione:	< 80%	
Pot life:	2	Ore a 20°C
SOVRAVERNICIABILE MIN	8	h
SOVRAVERNICIABILE MAX	24	h
Indurimento completo:	7	gg
Pulitura attrezzi:	con acqua e sapone e poi diluente	
Spessore consigliato:	50 ÷ 60	µm per mano

Caratteristiche tecniche

Peso specifico comp	1,13	Kg/l
Solido in peso della miscela:	50 %	
Resa teorica:	8- 10	mq/l per mano
Colore:	Trasparente	
Confezioni componente	0,280 – 0,933	LT

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.