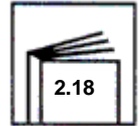




LOGGIA
industria vernici

SCHEMA TECNICA

Revisione: 1 ottobre 2009



Diluyente Acrilico

Diluyente per acrilici.

Caratteristiche generali

Tipologia del prodotto: Miscela di xileni, acetati e chetoni che conferiscono al solvente ottimo potere di taglio e buona curva di evaporazione per tutte le resine acriliche.

Impiego: Diluyente per fondi, smalti o trasparenti acrilici.

Caratteristiche tecniche

Diluyente acrilico lento	Diluyente acrilico standard	Diluyente acrilico rapido
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

Peso specifico:	0,90	Kg/l
Colore:	Incolore	
Aspetto:	Trasparente	
Confezioni:	1 - 4	l

Stoccaggio



Temperatura minima di stoccaggio: +5°C

Temperatura massima di stoccaggio: +30°C

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.