



SCHEDA TECNICA

D.Lgs 161/2006
(direttiva 2004/42/CE)

Revisione del: sett. 2010

Stampata il: 03/05/2011

Prodotto non definito

Linea: Prodotti complementari.
Categoria: Diluenti.Tipo: Diluente per prodotti a base acrilica.
Codice: 3011.01Nome o sigla commerciale: **ACRYLDIL/std**
ACRYLDIL L - Lento

Natura : Diluente a media evaporazione derivato dalla miscelazione a freddo tra solventi aromatici, chetoni, alcoli e glicoli.

Impiego: Per variare la viscosità di fondi, vernici e smalti acrilici bicomponenti, termoindurenti e autoreticolanti.

Peculiarità: - Consente una distensione ottimale dei prodotti acrilici della gamma SIBREN per i quali è stato espressamente formulato.
- Preparato derivato dalla miscelazione di prodotti non di ricupero.
- Il bassissimo contenuto in acqua del preparato fa sì che le caratteristiche dei prodotti con i quali viene miscelato non vengano alterate.
- Viene commercializzato nelle versioni Standard e Lento.

Caratteristiche fisiche:

Aspetto:	liquido trasparente, esente da corpi estranei.	Peso specifico tipo Standard:	0,886 kg/l (± 0,010 kg/l).
Colore:	incolore.	tipo Lento:	0,910 kg/l (± 0,010 kg/l).
Odore:	caratteristico di solvente.	Punto d'infiammabilità:	< 21° C.
		Contenuto acqua:	Max 0,1% in peso.

D.Lgs 152/2006:	Standard	Lento
	COV: 100,00% - 886,43 g/l di preparato	100,00% - 910,00 g/l di preparato
D.Lgs 161/2006:	7OV (carbonio volatile): 74,40% - 662,15 g/l di preparato	64,20% - 584,19 g/l di preparato
	(calcoli effettuati secondo le direttive del D.Lgs 161/2006)	
Preparato non definito.		

Dati applicativi:

Utilizzo	Nella versione <u>Lento</u> i tempi d'essiccazione si allungano di circa il 20%. Per altri dati applicativi si veda la Scheda Tecnica relativa ai prodotti con i quali viene utilizzato.
----------	---



Richiudere immediatamente ed ermeticamente il contenitore dopo l'uso.

I prodotti sono **FACILMENTE INFIAMMABILI**, vedi Scheda di Sicurezza al punto 5.

Il locale di stoccaggio deve essere asciutto e con una temperatura compresa tra + 10 °C e + 35 °C.
Stoccare il prodotto al riparo della luce diretta del sole nelle confezioni originali ben chiuse, lontano da fiamme o scintille.
Il prodotto, se conservato nelle condizioni di cui sopra, ha una durata di 12 mesi dalla data di spedizione.

Attenzioni & Precauzioni

- Prima dell'utilizzo leggere attentamente la Scheda di Sicurezza.
- Prodotto esclusivamente per uso PROFESSIONALE.
- Evitare che nel contenitore iniziato si formi della condensa.
- Durante l'utilizzo non fumare; stoccare in confezioni originali ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, lontano da fiamme, scintille e fonti di calore.

- Informazioni per l'utilizzatore:

- Le informazioni qui contenute si basano su prove di laboratorio e sulle ns. attuali conoscenze. Ci riserviamo la facoltà di apportare variazioni ai dati caratteristici del prodotto in relazione al progresso tecnologico o a sviluppi produttivi. A causa dei fattori che sfuggono al ns. controllo in fase applicativa del prodotto, le informazioni qui contenute non si prefiggono di assumere forma di garanzia per determinate specifiche del prodotto medesimo, oppure la sua idoneità per una determinata applicazione. Nel caso venga accertata una responsabilità, questa sarà limitata per i danni, al valore dei prodotti forniti e impiegati dall'utilizzatore. Garantiamo comunque la costanza di qualità dei nostri prodotti. Rispondiamo del prodotto solo nell'ambito delle Condizioni Generali di Vendita. La presente Scheda Tecnica annulla e sostituisce tutte le precedenti.