





Linea: Prodotti complementari	Tipo: Acceleranti		
Categoria: Diluenti	Codice: 3012.01		
Nome o sigla commerciale: <b>KMH.300</b>			
<b>Natura:</b> miscela a freddo di solventi aromatici esteri, alcoli e opportuni acceleranti.			
<b>Impiego:</b> per la diluizione di fondi acrilici bicomponenti e la riduzione dei tempi di indurimento.			
<b>Peculiarità:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Preparato derivato dalla miscelazione di materie prime nobili;</li> <li>L'assenza di acqua mantiene inalterate le caratteristiche delle sostanze che ne costituiscono la miscela;</li> <li>Favorisce la distensione riducendo sensibilmente i tempi di indurimento.</li> </ul>			
<b>Caratteristiche fisiche</b>			
Aspetto:	Liquido limpido, esente da corpi estranei	Peso specifico	0,905 kg/l (± 0,005 kg/l)
Colore:	Incolore	Viscosità di fornitura:	0,45 mPa*s
Odore:	Caratteristico	Solubilità in acqua:	Parzialmente solubile.
D.Lgs 161/2006:	Preparato non definito.		
<b>Dati applicativi</b>			
Aggiungere KMH.300 alla miscela (fondo + induritore) nella medesima quantità del diluente ACRYLDIL (percentuali specificate nella scheda tecnica della componente A), fino a raggiungere la viscosità desiderata, miscelando accuratamente.			
	Richiudere immediatamente ed ermeticamente il contenitore dopo l'uso.		
	I prodotti sono <b>FACILMENTE INFIAMMABILI</b> , vedi Scheda di Sicurezza al punto 5.		
	Il locale di stoccaggio deve essere asciutto e ad una temperatura massima di 25 °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.		
<b>Attenzioni &amp; Precauzioni</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prima dell'utilizzo leggere attentamente la Scheda di Sicurezza;</li> <li>- Prodotto esclusivamente per USO PROFESSIONALE;</li> <li>- Non superare la percentuale di diluizione consigliata, le caratteristiche del fondo verrebbero sensibilmente alterate;</li> <li>- Durante la fase di diluizione ventilare l'ambiente, non fumare ed usare la maschera;</li> <li>- Stoccare in confezioni originali ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, lontano da fiamme, scintille e fonti di calore;</li> <li>- I consigli e le modalità di impiego contenute nella presente scheda tecnica sono indicativi. Solo la professionalità e l'esperienza dell'utilizzatore potranno suggerire gli accorgimenti atti a sfruttare le caratteristiche del prodotto per ottenere i migliori risultati. Non rispondiamo dei comportamenti e delle prestazioni del prodotto laddove vengano impiegati preparati diversi da quelli raccomandati in questa scheda.</li> </ul>		

**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.

