







Linea: Prodotti complementari Categoria: Induritori	Tipo: Induritori liquidi Codice: 3041.02	
Nome o sigla commerciale: C/RL		
Natura: miscela di Metiletilchetone Perossido in Diisobutirrato di 2,2,4 - trimetil - 1,3 pentadiolo.		
Impiego: quale reticolante per fondi riempitivi a spruzzo a base di resine poliestere insature. prodotto formulato per la completa polimerizzazione della resina da impregnazione R/L;		
Peculiarità: <ul style="list-style-type: none"> preparato caratterizzato da un gel-time relativamente breve e da una gelificazione graduale; rende possibile l'indurimento di forti spessori senza tensionature o fratture. 		
Caratteristiche fisiche:		
Aspetto: Liquido Colore: Incolore Odore: Simile ai chetoni	Peso specifico: Viscosità: Contenuto in ossigeno attivo:	1,013 kg/l 13,1 mPa*s 9,8 - 9,9%
Caratteristiche tecniche:		
Temperatura di decomposizione auto accelerata: (SADT):	> 65 °C	
Dati applicativi:		
	Da 5 °C fino a 20 °C - Resina 100 parti + Induritore 3 parti in volume. Da 21 °C fino a 25 °C - 100 parti 2 p.v. Oltre i 25 °C - 100 parti 1 p.v.	
	Richiudere ermeticamente il contenitore dopo l'uso.	
	Il prodotto può <u>INCENDIARSI PER RISCALDAMENTO</u> , vedi Scheda di Sicurezza al punto 5.	
	Stoccare il prodotto al riparo della luce diretta del sole nelle confezioni originali ben chiuse lontano da acidi, agenti riducenti e catalizzatori di polimerizzazione.	
	Il locale di stoccaggio deve essere asciutto e con una temperatura compresa tra 10 °C e 30 °C. Il prodotto, se conservato nelle condizioni di cui sopra, ha una durata di 3 mesi dalla data di spedizione.	
Attenzioni & Precauzioni		
	<ul style="list-style-type: none"> - Prima dell'utilizzo leggere attentamente la Scheda di Sicurezza; - Prodotto esclusivamente per USO PROFESSIONALE. 	

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.

