

Linea: Prodotti di fondo	Tipo: Catalizzatori per fondi acrilici 4:1	
Categoria: Catalizzatori per primer 2k	Codice: PR-66C4110	
Nome o sigla commerciale: CATALIZZATORE		
Natura: catalizzatore a base di resine poliisocianiche disperse in solventi. Impiego: quale promotore della polimerizzazione di preparati a base di resine acriliche ad alto contenuto in solidi (HS) con un rapporto di catalisi 4:1. Peculiarità: <ul style="list-style-type: none"> • prodotto formulato per la completa polimerizzazione del fondo acrilico HS 4:1; • favorisce l'autolivellamento del sistema conferendogli una maggior protezione contro gli agenti chimico-fisici. 		
Caratteristiche fisiche:		
Aspetto: Colore: Odore:	Liquido trasparente, esente da corpi estranei Incolore Caratteristico di solvente	Peso specifico: Viscosità di fornitura: Residuo secco:
		0,960 kg/l (± 0,010 kg/l) ≤ 0,050 Pa*s (Brookfield: RV 2, rpm 100) 33,75% (± 2%)
D.Lgs 161/2006:	Preparato non definito.	
Dati applicativi:		
Si veda la Scheda Tecnica relativa al primer universale per metalli AC SURFACER.		
	Richiudere immediatamente ed ermeticamente il contenitore dopo l'uso.	
	<u>IL PRODOTTO TEME L'UMIDITA'</u> . Conservare in luogo asciutto nei contenitori originali ben chiusi.	
	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:		
	<ul style="list-style-type: none"> - Prima dell'utilizzo leggere attentamente la Scheda di Sicurezza; - Prodotto esclusivamente per USO PROFESSIONALE; - Durante l'impiego osservare le vigenti normative circa l'uso di prodotti poliuretanici; - Evitare che nel contenitore iniziato si formi della condensa. 	

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.

