

## CATALIZZATORE FOTOSTABILE PER ACRILICI E POLIURETANICI 70895

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

E' una soluzione di un poliisocianato alifatico capace di reagire con resine acriliche e poliesteri ossidrilate causandone l'indurimento attraverso la formazione di un reticolo insolubile ed infusibile. Il film ottenuto avrà buone doti di resistenza verso le atmosfere chimicamente aggressive ed un comportamento ottimo per quanto riguarda la tenuta della brillantezza e del colore sotto l'azione della luce e degli ultravioletti.

### CARATTERISTICHE FISICHE

Aspetto:	liquido incolore
Peso Specifico:	0,95 - 0,98 kg/dmc
VOC:	64 % 613 g./l.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Consultare le schede tecniche del prodotto per definire in base alla resa, alla dimensione del lavoro da eseguire ed al pot-life la quantità da preparare. Il rapporto di impiego tra base e catalizzatore è evidenziato sia sulla scheda suddetta che sull'etichetta posta sul contenitore del prodotto base. Dopo aver miscelato accuratamente i due componenti è consigliabile attendere 10 - 15 minuti ( tempo di induzione) prima di diluire e procedere all'applicazione.

### MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato a temperature tra 5 e 35 °C. Tenere in luogo asciutto, fresco e ventilato, lontano da fonti di calore. I contenitori devono essere conservati ben chiusi.

**Shelf- life:** 12 mesi a temperatura tra +5 °C e +35 °C.

Per ogni informazione riguardante i pericoli e le precauzioni d'uso consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto.

**\* I parametri applicativi verranno definiti sull'impianto del cliente**

I dati riportati si intendono medi di prove. Quanto indicato circa le modalità di impiego ed i risultati ottenibili con il prodotto corrisponde alle nostre più aggiornate esperienze di applicazioni pratiche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione. Si raccomanda pertanto di effettuare sempre delle prove preliminari per confermare l'idoneità del prodotto al caso specifico. La nostra assistenza tecnica è a completa disposizione della clientela per ogni necessità.