



## 2780/C CATALIZZATORE POLIAMMIDICO

Indurente per sistemi epossidici

### SCHEMA TECNICA

Revisione 1 del 28/06/2016

#### CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE

Si tratta di una soluzione di resina poliammidica da utilizzarsi per l'indurimento di primers, intermedi e finiture epossidici base solvente.

Le corrette quantità di impiego sono riportate nelle schede tecniche di ogni singolo prodotto.

L' utilizzo di 2780/C permette di ottenere films caratterizzati da buona flessibilità e da lungo pot-life; porre tuttavia attenzione al fatto che la velocità di indurimento è inferiore rispetto a 2750/C e 2760/C, soprattutto durante la stagione invernale.

Valutare adeguatamente questa caratteristica nel caso di processi di verniciatura che richiedono la carteggiatura.

#### ASPETTO IN LATTA

Liquido

#### COLORE

TRASPARENTE

Limpido di colore leggermente ambrato

#### DATI TECNICI

DENSITA' DI MASSA ( kg/l )	0,88 - 0,92
CONTENUTO SOLIDO IN PESO ( % )	38 - 40
VISCOSITA' COPPA ASTM 4 ( s )	-
RESISTIVITA' ( M.Ohm SAMES )	-
VOC (Direttiva 2004/42/CE) ( g/l )	-



## 2780/C CATALIZZATORE POLIAMMIDICO

Indurente per sistemi epossidici



### ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare Base e Catalizzatore nei rapporti sotto indicati

Converter	Rapp. % Peso	Rapp. Parti Volume
EPOX HS 4951	20	3 : 1
4950 EPOFER	20	3 : 1
4970 PRIME FZ	15	3,7 : 1
E80/2781	40	1,7 : 1
E82/2782	20	3 : 1
E84/2784	20	4 : 1

### NOTE



## 2780/C CATALIZZATORE POLIAMMIDICO

Indurente per sistemi epossidici

### SCHEDA TECNICA

Revisione 1 del 28/06/2016

#### STABILITA' ALLO STOCCAGGIO (in luogo fresco e asciutto)

12 mesi in confezione ben chiusa al riparo dal gelo e da fonti di calore

#### TEMPERATURA DI STOCCAGGIO ( °C )

+5 ÷ +35

#### LATTAGGI

1 - 4 lt

#### Indicazioni di Sicurezza

I prodotti dovranno essere maneggiati con cura e si dovrà evitare che vengano a contatto con la pelle. Gli applicatori si dovranno attenere alle disposizioni di legge attualmente in vigore. Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura, rimozione con fiamma, ecc, dei vecchi strati di pittura possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Lavorare in ambienti ben ventilati ed indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuale.

In Italia i DPR 303 e 547 riportano le norme da rispettare durante le operazioni applicative. Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

I dati riportati nella presente scheda tecnica sono forniti a puro titolo informativo e sono frutto di prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Essi tuttavia non impegnano l'azienda quando l'impiego del prodotto non avviene sotto il suo diretto controllo.

Il Centro assistenza SESTRIERE VERNICI Srl è a disposizione per fornire tutte le informazioni necessarie ad un corretto impiego del prodotto.

Attenzione: il prodotto, potrebbe avere verso alcuni soggetti, particolarmente sensibili agli isotiazoloni, una lieve azione irritante, si consiglia pertanto di effettuare l'applicazione con i guanti ed occhiali protettivi e lavarsi bene le parti che potrebbero casualmente venire a contatto con la cute.

Note: I dati riportati nella presente scheda tecnica sono stati controllati dai ns. laboratori; le informazioni sono basate sulle ns. conoscenze attuali e rappresentano obiettivamente i risultati che si possono ottenere mediante l'applicazione - da parte di personale qualificato e in possesso delle competenze tecniche adatte - su superfici idonee ed in condizioni ambientali normali.

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire sui supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica.

Decliniamo ogni responsabilità per i risultati ottenuti dalla non perfetta osservanza delle specifiche tecniche riportate. Il centro studi SESTRIERE VERNICI è comunque a disposizione della clientela per fornire tutte le informazioni necessarie ad un corretto impiego del prodotto.

Il prodotto raggiunge la completa polimerizzazione dopo almeno 7 giorni a 20° C.

Raccomandiamo all'utilizzatore finale, di verificare con le proprie metodiche, la rispondenza di questo prodotto alle prestazioni attese.

Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso e la nuova versione annulla e sostituisce la precedente.