



## 820/C MS MEDIO SOLIDO ALIFATICO

Indurente PUR MS



### SCHEDA TECNICA

Revisione 2 del 20/12/2017

#### CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE

Si tratta di un indurente alifatico puro, medio solido, per sistemi poliuretanici base solvente.  
E' perfettamente adatto a garantire le migliori prestazioni nelle esposizioni all'esterno, sia in termini di resistenza all'ingiallimento, sia di mantenimento della brillantezza.

#### ASPETTO IN LATTA

Liquido

#### COLORE

Trasparente

#### DATI TECNICI

DENSITA' DI MASSA ( kg/l )	0,97 - 0,99
CONTENUTO SOLIDO IN PESO ( % )	38 - 40
VISCOSITA' COPPA ASTM 4 ( s )	13 - 15
RESISTIVITA' ( M.Ohm SAMES )	-
VOC (Direttiva 2004/42/CE) ( g/l )	595

#### NOTE

I dati si riferiscono al prodotto miscelato a 20°C.



## 820/C MS MEDIO SOLIDO ALIFATICO

Indurente PUR MS



### SCHEDA TECNICA

Revisione 2 del 20/12/2017

### ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare Base e Catalizzatore nei rapporti sotto indicati

Converter	Rapp. % Peso	Rapp. Parti Volume
A100 PT WHITE	50	3 : 2
AP10	50	2 : 1
HQ60	30	2,5 : 1
HQ53	25	3 : 1
AK58	30	2,5 : 1
AK52	20	3 : 1

Converter	Rapp. % Peso	Rapp. Parti Volume
AK50	20	4 : 1
A91	35	2,5 : 1
A93	20	4 : 1
BM05	10	10 : 1
A22	50	2 : 1
A23	50	2 : 1

Converter	Rapp. % Peso	Rapp. Parti Volume
A21	40	3 : 1
A24	30	3 : 1
A30	30	3 : 1
A33	50	2 : 1
P48	25	3 : 1
A81	30	2 : 1

Converter	Rapp. % Peso	Rapp. Parti Volume
E90	30	2 : 1
E85	30	2 : 1
5001 HB CLEAR	30	3 : 1
5008 HB CLEAR	30	2,5 : 1
AK PRIMER 5007	15	4 : 1

### NOTE

## 820/C MS MEDIO SOLIDO ALIFATICO

Indurente PUR MS



### SCHEDA TECNICA

Revisione 2 del 20/12/2017

#### 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

0,5 - 1 - 5 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, sabbatura, 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.

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.