



SOLVETAN K

PRODOTTO	Solvetan K
MISSIONE	Miscela di solventi a rapida evaporazione

CARATTERISTICHE	SOLVETAN K è una miscela di solventi organici con elevata capacità dissolvente, idoneo per la diluizione di prodotti epossidici o poliuretanicici e per la pulizia degli attrezzi o superfici da residui freschi o induriti.
ASPETTO	Liquido
CAMPI D'IMPIEGO	Diluizione di vernici epossidiche e poliuretaniche e pulizia delle attrezzature utilizzate per l'applicazione.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICA	VALORE	U.M.
Odore	Caratteristico	-
Densità a 20°C	0,85 ± 0,5	g/cm ³
Punto di accensione	< 0	°C
Punto di ebollizione	80	°C

INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO	COLORE Incolore	CONFEZIONAMENTO Fustino da 5 e 10 Kg
----------------------------	--------------------	---

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO	TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE MIN. 5°C – MAX 35°C	STABILITÀ NELLE CONFEZIONI ORIGINALI 12 mesi
---------------------------------------	---	---

Conservare negli imballi originali e immagazzinare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'esposizione diretta dei raggi solari e da fonti di calore e di accensione

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.

1

T&C Building Materials



SOLVETAN K

SCHEDA TECNICA – rev 01/20

NORME DI SICUREZZA	Il prodotto può provocare irritazione alla pelle e agli occhi. Utilizzare guanti e occhiali di protezione durante la posa in opera. Lavare abbondantemente la parte venuta accidentalmente a contatto con il prodotto con acqua e sapone, consultare un medico. Per applicazioni in ambienti chiusi provvedere ad una buona areazione dei locali.
IDENTIFICAZIONE TIPOLOGIA RIFIUTI	Contiene solventi organici, rifiuto tossico e nocivo, non disperdere nell'ambiente, ma accantonare e smaltire secondo le leggi locali. Recipienti con residui di prodotto: rifiuti speciali urbani, non disperdere nell'ambiente, ma accantonare e smaltire secondo le leggi regionali

La T&C Building Materials si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico T&C resta a disposizione al numero telefonico 06 9626470 per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera. **2**

T&C Building Materials