



DILUENTE UG3

SOLVENTE DI DILUIZIONE
PER SISTEMI POLIURETANICI E EPOSSIDICI

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE

DILUENTE UG3 è composto da una particolare miscela di solventi che dopo il processo di sintesi hanno subito un trattamento di disidratazione forzata. Risultando particolarmente indicato per applicazioni a largo spettro nelle applicazioni di :verniciatura, trattamenti superficiali, pulizia e sgrassaggio. Questo prodotto risulta specifico per sistemi a solvente particolarmente sensibili all'umidità (colle, vernici, primers) formulati su base poliuretanica, epossidica, silanica, acril-uretanica, oleo-uretanica.

DATI TECNICI

Aspetto: liquido trasparente incolore
 Tipologia: miscela di solventi organici
 Odore: Caratteristico
 Peso specifico: 0,90 kg/l
 Pot Life: n.a.

INDICAZIONI

1. Operare sempre in luoghi aerati e lontani da sorgenti di calore, o varie fonti di ignizione.
2. Per la diluizione di sistemi a due componenti introdurre il DILUENTE UG3 solo dopo aver composto la miscela.
3. Aerare l'ambiente durante e dopo l'applicazione del prodotto. Per l'applicazione utilizzare recipienti puliti.

Per qualsiasi chiarimento che riguardi eventuali variazioni operative, contattare il servizio tecnico.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

In applicazioni per la pulizia e lo sgrassaggio le superfici da trattare devono essere prive da parti distaccate o altri materiali estranei.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è pronto all'uso.

APPLICAZIONE

Come sgrassante, applicare sulla parte da pulire un panno imbevuto di VELOSOLV S, lasciando agire per qualche minuto, rimuovendo il materiale tamponando. Azioni di strofinamento sono sconsigliate poiché possono lesionare o abraderare le superfici.
Come diluente di vernice, primer ecc. l'applicazione va fatta seguendo le indicazioni del prodotto specifico.

RESA MEDIA CON RULLO A PELO CORTO

N.A. (trattandosi di un prodotto di diluizione il consumo è molto relativo: dipende dalle condizioni e dalle modalità di utilizzo).

STOCCAGGIO

Il prodotto mantiene la garanzia nel suo imballo originale (non alterato) in condizioni standard (15-35 °C e 35-70% UR), per un periodo di 12 mesi. È importante mantenere il prodotto in luogo asciutto e ventilato, lontano da calore e luce diretta del sole.

VISCOL[®]
ADVANCED POLYMERS RESEARCH
ADESIVI DI ALTA TECNOLOGIA



DILUENTE UG3
SOLVENTE DI DILUIZIONE
PER SISTEMI POLIURETANICI E EPOSSIDICI

SCHEDA TECNICA

IMBALLAGGIO

Fustino ME Lt.10

NOTE

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sulla nostra migliore conoscenza e preparazione. Tuttavia questo non può essere interpretato come un impegno di garanzia, dal momento che i mezzi, il luogo di impiego e le condizioni applicative sfuggono al nostro controllo. Quindi non ci assumiamo alcuna responsabilità per uso improprio del prodotto in quanto i consigli dati in questa applicazione sono da ritenersi indicativi. Nel caso in cui sorgano dubbi circa l'applicazione, si raccomanda di eseguire prove preliminari.

La società Viscol snc si riserva pertanto il diritto di modificare o aggiornare questa scheda senza alcun preavviso. Gli utilizzatori del prodotto sono pregati di verificare di essere in possesso dell'ultimo aggiornamento.

PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO CONSULTARE SEMPRE LE SCHEDE DI SICUREZZA.