



## Hidra® Sverniciatore Ultraforte scheda tecnica

### Ultraforte

### Rimozione vernici resine rivestimenti

#### GENERALITA' IMPIEGO

##### Denominazione

Hidra® Sverniciatore Ultraforte

##### Descrizione

Sverniciatore neutro, prodotto decapante, liquido denso, viscoso, tixotropico, formulato a base di solventi e cloruro di metilene.

Adeguatamente bilanciato e dotato di ottima reattività, permette di asportare da svariate superfici verniciate (legno, metalli, intonaci in genere, calcestruzzo) vernici, smalti e rivestimenti, stagionati, induriti o di recente posa.

##### Destinazione

Esterno/Interno

##### Idoneità Supporti

Hidra® Sverniciatore Ultraforte applicato su legno, metalli, intonaci in genere, calcestruzzo, permette di rimuovere efficacemente svariate tipologie di vernici industriali a solvente quali: antiruggini, vernici nitrocellulosiche, vernici sintetiche, vernici oleosintetiche, vernici poliesteri, vernici poliuretaniche, vernici acriliche, vernici epossidiche, pitture murali, smalti, vernici per legno, stucchi, rivestimenti plastici. Non applicare su supporti plastici quali vetroresina.

#### IDENTIFICAZIONE

##### Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido denso viscoso a base di cloruro di metilene

##### Caratteristiche Dimensionali

Densità (kg/dm<sup>3</sup>): 1200 ± 0,010

##### Caratteristiche Prestazionali

Valore PH: non applicabile

Punto d'infiammabilità: ca 26°C (Pensky - Martens)

##### Gamma Colori

Trasparente

#### APPLICAZIONE

##### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min. + 5°C max + 30°C

Umidità relativa ambiente: max 80%

Operare in ambiente ventilato.

##### Attrezzatura

Pennello, spatola

##### Diluizione

Pronto all'uso

##### Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere preparati mediante spazzolatura manuale al fine di eliminare residui polverosi superficiali che potrebbero diminuire l'azione decapante.

##### Modalità di applicazione

Spalmare il prodotto con spatola o pennello (tipo pelo: nylon, setola animale) sulla superficie da trattare, distribuendo uno strato uniforme di ca 2-3mm. Attendere 4-5 minuti o comunque fino a completo raggrinzimento e distacco delle vernici, procedere con raschiatura delle stesse mediante spatola, avendo cura di operare sotto il film rigonfiato per opera del solvente contenuto nel prodotto. Ripetere l'operazione sino ad asportazione totale.

I tempi di posa possono variare in funzione delle tipologie di vernici da rimuovere, degli spessori delle stesse e dei rivestimenti trattati e dalla condizione di residui depositatesi. Pulire successivamente le superfici decapate con idoneo diluente prima di eseguire eventuali successive verniciature. E' sconsigliabile applicare il prodotto in superfici soggette ad eccessivo riscaldamento od elevata e diretta esposizione solare.

##### Resa

Resa media: 5 m<sup>2</sup>/l

La resa varia in base all'assorbimento del supporto.

#### IMMAGAZZINAMENTO

##### Confezionamento

Fustini metallici 17 lt - 4 lt - 750ml

##### Conservazione

Temperatura: min. + 5°C max + 25°C

Stabilità nei contenitori originali: ca 6 mesi

#### INDICAZIONI DI SICUREZZA

##### Classificazione in relazione alla pericolosità

Richiede etichettatura di pericolo in conformità a:

DL del 3 febbraio 1997 n° 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n° 90, DMS del 4 aprile 1997, DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n° 285, Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modifiche.

##### Avvertimenti per l'utilizzatore

Vedi scheda di sicurezza. Durante l'uso si consiglia di utilizzare respiratori a semimaschera con filtri classe A1P1 (tipo 3M 4251), omologati secondo la norma EN 405 o EN 141/143. Durante l'apertura della confezione, prestare particolare attenzione a schizzi e sfiati del contenuto, occludere temporaneamente l'imbocco della confezione mantenendo distante il viso.

Nell'applicazione del prodotto impiegare idonei mezzi protettivi e provvedere ad adeguata ventilazione dell'ambiente.

##### Gradevolezza olfattiva

Odore dolciastro (cloroformio).

##### Identificazione tipologia rifiuti

In conformità alla decisione CEE 2000/532/CE modificato con: 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE e successive modifiche.

Contenitori in metallo:

Classificabile con il codice 150104. Potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni.

Se il recipiente contiene residui di pittura può essere classificato con il codice 150110. Se il residuo di pittura è rilevante rispetto al peso del contenitore può essere classificato con il codice 080111

Smaltire secondo le disposizioni locali

**N.B.** Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle ns. conoscenze tecnico-scientifiche. Non è tuttavia impegnativo e non comporta nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico

#### Hidra Srl

Via Nicolino Di Galasso, 21 - 47899 Galazzano RSM

Capitale sociale € 26000 i.v. | Registro Società 4486  
Ric. giuridico 27/11/06 | Cod. operatore SM 20920

tel. 0549 941561 | www.hidra.sm  
fax 0549 978878 | info@hidra.sm