

**DIVISIONE EDILIZIA
E INDUSTRIA****P.R. 10700**

| | | | |
|------|---------|----|---|
| Ed. | 07/2007 | | |
| Rev. | 2 | | |
| Pag. | 1 | di | 1 |

**PAINT REMOVER 10700
SVERNICIATORE LIQUIDO PER IMMERSIONE****Descrizione**

E' uno Sverniciatore esente da solventi clorurati, fenoli ed ammine ormai non più ammessi all'impiego se non con impianti di abbattimento dei vapori.

Lo Sverniciatore PAINT REMOVER 10700 è a base di alcool aromatico attivato con acido formico.

Impieghi principali

E' adatto per la sverniciatura di rivestimenti piuttosto difficili da sverniciare: epossidici e poliuretanicici mono e bicomponenti.

Rimuove e svernicia: vernici alchidiche, smalti, Flatting, idropitture.

Utilizzabile su supporti metallici (tranne ferro e leghe di magnesio) e altri supporti non porosi.

E' più lento in confronto ai solventi clorurati, però presenta il grande vantaggio di una bassa volatilità e quindi un minore consumo

Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura

| DATO TECNICO | METODO | UN. MIS. | INTERVALLO DI VALORI |
|------------------------------|-----------------|----------|----------------------|
| Peso specifico @ 20°C (A+B): | UNI EN ISO 2811 | g/ml | 1,0 – 1,1 |
| pH | ASTM E 70 | Un. pH | Ca. 2 |

Modalità applicative

Trattandosi di un prodotto fluido, è indicato l'utilizzo per immersione.

Immergere il pezzo per un periodo compreso tra le 2 e le 3 ore in funzione del tipo di vernice da rimuovere. Al termine dell'operazione, sciacquare il pezzo e sgrassarlo con acqua e detergente industriale o con solvente.

Pot-life:

Il prodotto può essere utilizzato senza reintegro per almeno 15-20 giorni in vasca aperta. Trascorso tale periodo, è consigliabile un reintegro del 5% del prodotto.

Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Confezioni

kg. 5 - kg. 10 - kg. 25 - kg. 200