

# SEALING REMOVER EXTRA STRONG

## Sverniciatore denso forte

### DESCRIZIONE

Sealing Remover Extra Strong Isoplam® è uno sverniciatore denso forte composto da una miscela di solventi puri. E' in grado di rimuovere efficacemente rivestimenti epossidici, poliuretanic, acrilici, sintetici in genere, smalti e stucchi.

Sealing Remover Extra Strong Isoplam® permette di asportare con semplicità anche strati resinosi spessi e duri.

E' privo di cloruro di metilene (DCM).

### APPLICAZIONE

Avvertenze: si raccomanda sempre di testare il prodotto su una piccola porzione di superficie al fine di determinare i tempi di attesa e il consumo effettivo.

Proteggere le parti che non devono essere trattate.

Temperature di applicazione: tra i 5°C e i 35°C.

Pulire accuratamente il supporto.

Distribuire il prodotto puro sulla superficie per mezzo di un pennello avendo cura di creare uno spessore di ca 2-3 mm.

Attendere finchè il prodotto non si sia raggrinzito e asportare con una spatola.

Se necessario ripetere l'applicazione.

Lavare accuratamente la superficie con Plam Super Cleaner Sgrassante Forte Isoplam® e sciacquare con acqua.

### CONSUMI

I consumi variano da 0,300 Kg/mq a 0,500 Kg/mq, a seconda dello strato e del tipo di resina da rimuovere.

### CONFEZIONI E STOCCAGGIO

Sealing Remover Extra Strong Isoplam® viene fornito in confezioni da 20 Lt.

Conservare il prodotto a temperature comprese tra i 5°C e i 35°C nel proprio contenitore originario, in luogo fresco e ben ventilato.



## PRECAUZIONI

Sealing Remover Extra Strong Isoplam® è **esclusivamente ad uso professionale: il suo utilizzo deve essere sempre monitorato con estrema attenzione.**

**Il prodotto è infiammabile: tenere fuori da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.**

**Impiegare il prodotto solo in luoghi ventilati anche con ventilazione forzata ove vi sia ristagno d'aria.**

**Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'uso.**

### IMPORTANTE:

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Isoplam S.r.l. declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima della applicazione. La presente scheda sostituisce e annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento. Si ricorda inoltre che i prodotti Isoplam sono destinati all'uso professionale e che Isoplam provvede all'addestramento periodico dei propri clienti che ne fanno richiesta. Chiunque utilizzi questi prodotti senza esserne abilitato lo fa a proprio rischio.