

## Adhesive Remover

Revisione: 16/07/2019

Pagina 1 Di 1

### Specificazioni

Base	Miscela a base di solventi a bassa ebollizione
Consistenza	Liquido
Densità**	Ca. 0,85 g/ml
Viscosità (Brookfield)	1 mPa.s
Solubilità in acqua	Non solubile
Composti organici volatili (VOC)	97 %
Temperatura di applicazione	5 °C → 30 °C

(\*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. \*\* Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

### Descrizione prodotto

Adhesive Remover è una miscela solvente e trasparente, adatta per rimuovere macchie di colla fresche e per pulire e sgrassare superfici metalliche.

### Proprietà

- Rimuove macchie di colla fresca
- Pulisce e sgrassa
- Non lascia residui
- Essiccazione rapida
- Altamente infiammabile
- Lo spray può essere utilizzato in qualsiasi angolo (360°)

### Applicazioni

- Miscela solvente trasparente adatta per rimuovere macchie di colla fresche e pulire pennelli, mestichini e spatole per colla.
- Rimuove la colla di contatto indurita in eccesso.
- Potente detergente e sgrassatore per substrati metallici. Adatto anche alla preparazione di superfici per l'applicazione di sigillanti o adesivi.
- Non adatto per polistirene e Plexiglas.

### Confezione

Colore: trasparente

Confezione: Spray da 400 ml

### Stoccaggio

3 anni in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C.

### Metodo di lavorazione

**Metodo di applicazione:** Scuotere bene la latta prima dell'uso. Spruzzare ad una distanza di ca. 20 cm dall'oggetto. Applicare come necessario. Dopo l'applicazione, asciugare la superficie con un panno asciutto. Sfregare sempre in una direzione. Test per effetti collaterali sulla superficie in anticipo.

### Raccomandazioni su salute e sicurezza

Utilizzare solo in aree ben ventilate. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua.

### Note

- A causa dell'ampia varietà di materie plastiche e vernici e per evitare danni alla superficie, si consiglia un test preliminare di compatibilità.

### Responsabilità

Il contenuto di questa scheda tecnica è il risultato di test, controlli ed esperienza. È di natura generale e non costituisce alcuna responsabilità. È responsabilità dell'utente determinare con i propri test se il prodotto è adatto all'applicazione.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.