

Scheda tecnica

technicoll

8 3 6 2
t e c h n i c o l l

technicoll® 8362

Solvente per adesivi a base di poliuretano e solventi di resine sintetiche

Campi d'applicazione

- Per diluire gli adesivi
- Pulizia attrezzi
- Per rimuovere macchie di colla oppure residui
- Pulire le superfici dai grassi e dal unto

Sulle schede tecniche dei singoli adesivi **technicoll** trovate le indicazioni per i solventi corrispondenti.

Pulizia dei residui di colla

Più freschi sono i residui e le macchie di colla, più facile sarà la pulizia. Residui o macchie d'adesivo indurito che sono elaborati con indurente o con Primer non si possono rimuovere più con solvente.

Prima di pulire le superfici si consiglia di fare una prova (su parti meno appariscenti) per essere sicuri che il solvente non danneggi il materiale.

Avvertenze

technicoll® 8362 non è adatto per la pulizia dei residui di colla sulla cute!

Ulteriori solventi technicoll

technicoll® 8363

Solvente per adesivi a base di polibutadiene-stirolo per polistirolo (Styropor®)Pol

technicoll® 8367

Per diluire adesivi a base di policloroprene, di polibutadiene-stirolo e di gomma, ma anche per pulire superfici d'incollaggio in gomma.

Pulizia dei parti da incollare

Per pulire residui di grassi, unto oppure polvere dalle superfici piccole, ad esempio materiale di PVC morbido oppure polistirolo si consiglia l'uso del solvente technicoll® 8363.

Norme di sicurezza

F infiammabile

Xi irritante

Per ulteriori dettagli vedi la scheda di sicurezza o l'etichetta.

Stoccaggio

Minimo 36 mesi nella confezione originale, non aperta e conservata in luogo asciutto e fresco.

Temperatura di stoccaggio: da +10°C a +25°C

Resistenza al freddo: Non sensibile al gelo.

Riportato a temperatura d'applicazione è completamente riutilizzabile.

:

Imballaggio

900 g Lattina cilindrica
con tappo a vite

4,5 kg Tanica

Attenzione:

Le informazioni contenute nella presente pubblicazione rappresentano il meglio della nostra conoscenza ed esperienza. Poiché nella pratica l'idoneità di un prodotto dipende da molteplici fattori al di fuori della nostra possibilità di controllo, i dati indicati non possono in alcun modo essere considerati come una garanzia per l'impiego, ma devono essere utilizzati come linee guida generali per l'individuazione del prodotto migliore e per l'esecuzione di prove preliminari.

Decliniamo ogni responsabilità per un uso improprio o non corretto dei prodotti