

Dissolver SP

Revisione: 05/09/2018

Pagina 1 Di 2

Specificazioni

Base	Miscela solvente
Consistenza	Liquido
Densità**	Ca. 0,81 g/ml
Punto di infiammabilità	Ca. -25 °C
Punto di ebollizione	Ca. +70°C
Consumo (*)	100 - 300 ml/m ² , ogni lato
Temperatura di applicazione	5 °C → 35 °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

Dissolver SP è un diluente e solvente universale, incolore e più pulito. Pulisce tutti gli utensili: pennelli, spatole, pistole, ... così come macchie di adesivo e adesivo in eccesso.

Proprietà

- Pronto all'uso
- Rapida lavorazione
- Universal applications
- Pulisce i substrati pensati per l'adesione
- Per rompere giunti adesivi
- Detergente per attrezzi
- Con attacco speciale per pulire il tubo e la pistola degli adesivi in contenitore.

Applicazioni

- Miscela solvente trasparente adatta per rimuovere macchie di colla fresche e pulire pennelli, mestichini e spatole per colla.
- Per rompere giunti adesivi
- Pulire e sgrassare la superficie prima di procedere all'adesione.

Confezione

Colore: trasparente

Confezione: Spray da 500ml

Stoccaggio

Almeno 24 mesi in confezione chiusa e originale in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C

Metodo di lavorazione

Metodo di applicazione: Detergente spray: Posizionare la parte superiore di spruzzatura sulla bomboletta. Puntare lo spray e spruzzare. Lasciare che il prodotto faccia effetto e poi eliminare utilizzando un panno asciutto o una spatola. Pulizia degli ugelli delle pistole per adesivo: Mettere la parte superiore di spruzzatura sulla bomboletta. Puntare lo spray e spruzzare. Lasciare che il prodotto faccia effetto e poi eliminare utilizzando un pennello morbido. Pulizia della pistola e del tubo flessibile di un adesivo in contenitore: Assicurarsi che il contenitore e il tubo flessibile siano chiusi. Smontare il tubo flessibile dal contenitore. Avvitare l'adattatore di pulizia sul tubo flessibile. Mettere il Dissolver SP sull'adattatore. Spruzzare fino a far fuoriuscire un liquido trasparente dalla pistola (in caso di mancata fuoriuscita, attendere un momento e riprovare). Rimuovere poi il distaccante dall'adattatore e svuotare il tubo e la pistola. Rimuovere l'adattatore e il tubo e la pistola sono nuovamente pronti ad essere utilizzati.

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Utilizzare solo in aree ben ventilate. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua. Non fumare. Per maggiori informazioni vedere la scheda tecnica di sicurezza sui materiali.

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.

Dissolver SP

Revisione: 05/09/2018

Pagina 2 Di 2

Note

- A causa dell'ampia varietà di materie plastiche e vernici e per evitare danni alla superficie, si consiglia un test preliminare di compatibilità.
- Non adatto su alcune plastiche e polistirene (PS).

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.