

Surface Cleaner

Revisione: 16/07/2019

Pagina 1 Di 2

Specificazioni

Base	Miscela solvente
Consistenza	Fluido
Densità**	0,73 g/ml
Punto di infiammabilità	< -10 °C
Punto di ebollizione	107-137°C
Viscosità cinematica (25°C)	0.6 mm ² /s
Pressione vapore (20°C)	Ca. 30-40 hPa
Temperatura di applicazione	5 °C → 25 °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

Surface Cleaner è un detergente con solventi studiato per rimuovere i residui di sigillante a base di polimero MS non polimerizzato. Surface Cleaner rimuove anche tracce di sporco.

Proprietà

- Molto semplice da applicare
- Essiccazione rapida
- Eccellenti proprietà pulenti
- Adatto per la maggior parte delle plastiche e dei metalli.
- Non lascia residui
- Adatto per profili di alluminio verniciati a polvere e anodizzati

Applicazioni

- Rimozione di adesivi, sigillanti, nastri, sticker, gomme da masticare, schiuma poliuretana non polimerizzata, ecc.
- Pulizia di superfici non porose.
- Sgrassare le superfici nelle applicazioni per sigillatura o incollaggio.

Confezione

Colore: incolore

Confezione: Latta in alluminio da 500 ml

Stoccaggio

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

Substrati

Substrati: Tutti i substrati da costruzione comuni. alluminio verniciato a polvere (laccato standard e struttura laccata)

Natura: Pulito, asciutto, senza polvere.

Preparazione superficie: Non è necessario alcun pretrattamento.

Si raccomanda di eseguire un test di compatibilità preliminare su qualsiasi superficie.

Metodo di lavorazione

Metodo di applicazione: Applicare Surface Cleaner con un panno imbevuto di prodotto. Lavorare sempre con un panno pulito per evitare la contaminazione della superficie. Sostituire se necessario. Strofinare sempre in una direzione. Dopo aver pulito la superficie lasciar essiccare abbastanza prima di applicare il kit. Rimuovere il sigillante polimerizzato con Sealant Remover e una spatola o spazzola rigida.

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Consultare l'etichetta per maggiori informazioni.

Note

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

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.

Surface Cleaner

Revisione: 16/07/2019

Pagina 2 Di 2

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.