

Surface activator

Revisione: 29/01/2020

Pagina 1 Di 2

Specificazioni

Base	Miscela solvente con additivi
Consistenza	Liquido
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione fisica
Densità**	0,79 g/ml
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 activator è uno sgrassatore e un promotore di adesione.

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

Proprietà

- Migliora l'adesione su supporti non porosi di siliconi, di sigillanti a base di MS e SMX.
- Adatto per profili di alluminio verniciati a polvere e anodizzati
- Pronto all'uso e molto semplice da utilizzare
- Processo di essiccazione rapida.
- Bassi consumi

Metodo di lavorazione

Risigillare immediatamente dopo l'utilizzo di Surface Activator. Il contatto prolungato con l'aria riduce la lavorazione di Surface Activator. Chiudere bene la confezione dopo l'uso (il contatto con l'aria potrebbe ridurre l'efficacia del prodotto) Non versare i resti utilizzati di Surface activator nel contenitore. Dopo l'apertura del pacchetto, è necessario applicare il Surface Activator entro alcuni giorni. L'esposizione a lungo termine all'aria riduce l'azione di Surface activator L'adesivo deve essere applicato entro 8 ore dall'applicazione di Surface Activator.

Applicazioni

- Migliora l'adesione.
- Sgrassare le superfici nelle applicazioni per sigillatura o incollaggio.
- Migliorare l'aderenza sull'alluminio verniciato a polvere (profili della finestra), sia per il laccato standard sia per la struttura laccata.
- Migliorare l'aderenza su varie materie plastiche: PVC, ABS,...

Metodo di applicazione: Applicare Surface activator 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.

Confezione

Colore: incolore

Confezione: Latta in alluminio da 500 ml

Raccomandazioni su salute e sicurezza

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

Stoccaggio

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

Note

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

Substrati

Substrati: Substrati non porosi, alluminio verniciato a polvere (laccato standard e struttura laccata)

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 activator

Revisione: 29/01/2020

Pagina 2 Di 2

- Non utilizzare su superfici porose come strutture in legno.
- Surface activator lascia una nebbia bianca sulla superficie. Applicare solo sull'area incollata.
- Se il prodotto è stato stoccato a temperature superiori ($> 25^{\circ}\text{C}$), è possibile che il prodotto diventi inutilizzabile prima della data di scadenza.

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.