

Spray Activator 601

Revisione: 30/01/2020

Pagina 1 Di 2

Specificazioni

Base	Miscela solvente con additivi
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione fisica
Densità**	Ca. 0,70 g/ml
Composti organici volatili (VOC)	> 80 %
Tempo di essiccazione (23°C e 50% R.H.)	Ca. 5 min
Consumo (*)	Ca. 3.5 m ² /spray
Temperatura di applicazione	5 °C → 30 °C
Modello spray	Foschia / Nebbia

(*) 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

Spray Activator 601 è un prodotto che migliora l'aderenza, è incolore, pronto per l'uso, a rapido essiccamento per l'alluminio verniciato a polvere. Sia per la lacca standard che per la struttura laccata. Sui materiali difficili, Spray Activator 601 aumenta notevolmente l'aderenza dei vari kit di colla e d'aderenza.

Proprietà

- Migliora l'aderenza di vari ibridi (MS, SMX) e siliconi basati su kit di colla o d'aderenza e nastri
- Processo di essiccazione rapida.
- Essiccamento trasparente
- Non lascia dei residui bianchi
- Adatto per profili di alluminio verniciati a polvere e anodizzati
- Pronto all'uso e molto semplice da utilizzare
- Buona adesione su molti materiali
- Bassi consumi
- Con contiene toluene e diclorometano.

Applicazioni

- 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,...

Confezione

Colore: incolore

Confezione: Spray da 500ml

Stoccaggio

3 anni in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C. Conservare in posizione verticale, il prodotto deve essere conservato secondo le regole di conservazione delle sostanze infiammabili. Consultare la scheda tecnica del materiale per maggiori informazioni.

Substrati

Substrati: alluminio verniciato a polvere (laccato standard e struttura laccata), ABS, PVC, PP

Natura: portante, pulito, asciutto, polvere e grasso.

Preparazione superficie: Si raccomanda un test di adesione preliminare su ogni superficie. In combinazione con il mastice da usare dato che ogni mastice può dare un risultato diverso. I seguenti mastici ottengono i migliori risultati Spray Activator 601 su vari profili delle finestre in alluminio verniciato a polvere. Fix All Extreme, Soudaseal 240 FC, Soudaseal 215 LM, Soudaseal Supertack, Soudaseal 2K, Soudaseal 225 LM, Silirub 2, Acryrub SWS, Glaskit TS.

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.

Spray Activator 601

Revisione: 30/01/2020

Pagina 2 Di 2

Metodo di lavorazione

Metodo di applicazione: Scuotere bene la latta prima dell'uso. Assicurarsi che il pavimento sia pulito, asciutto e privo di polvere e grasso. Usare per es. prima Soudal Surface Cleaner per l'applicazione del Spray Activator 601. Durante il lavoro tenere sempre la bomboletta spray in posizione verticale e premere completamente l'ugello. Spruzzare ad una distanza di ca. 20 cm dall'oggetto. Applicare uniformemente uno strato sottile. Massimo 2 strati, se si spruzza in abbondanza, rimarrà ancora un residuo. Applicare un nastro, un kit di colla o d'aderenza entro un periodo da 5 min a 4 ore dopo l'applicazione del Spray Activator 601. Per evitare la sporcizia (nuova). Dopo la spruzzatura, tenere la bomboletta a testa in giù e premere la testina di nebulizzazione fino a far fuoriuscire solo propellente e niente altro, per evitare l'intasamento della bomboletta spray.

Pulizia: Con Soudal Surface Cleaner

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Utilizzare solo in aree ben ventilate. Se l'aerazione non è sufficiente, si consiglia di utilizzare protezioni respiratorie. Consultare la scheda tecnica del materiale e l'etichetta per maggiori informazioni. Poiché la lattina contiene propellente infiammabile, tutte le possibili fonti di accensione devono essere eliminate prima dell'applicazione.

Note

- Non utilizzare su superfici congelate o superfici che presentano condensa
- Spray Activator 601 non offre valore aggiunto all'alluminio.

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.