



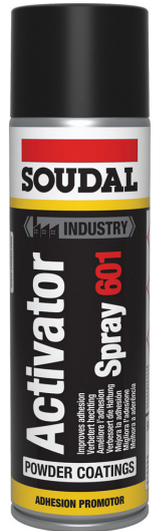
Activator Spray 601

Produktbeschreibung

Activator Spray 601 ist ein farbloser, gebrauchsfertiger, schnell trocknender Haftvermittler für pulverbeschichtetes Aluminium. Dies sowohl für normale als auch für strukturierte Pulverlacke. Auf schwierigen Untergründen verbessert Activator Spray 601 die Haftung verschiedener Dicht- und Klebstoffe erheblich.

Produkteigenschaften

- Verbessert die Haftung verschiedener Hybrid- (MS, SMX) und silikonbasierter Kleb-, Dicht- und Klebebänder
- Schnelles Trocknen
- Trocknet transparent
- Hinterlässt keine weißen Rückstände
- Geeignet für pulverbeschichtete und eloxierte Aluminiumprofile.
- Gebrauchsfertig und sehr anwenderfreundlich
- Sehr gute Haftung auf vielen Materialien.
- Geringer Verbrauch
- Enthält kein Toluol und Methylenchlorid



Anwendungen

- Verbesserung der Haftung auf pulverbeschichtetem Aluminium (Fensterprofile), sowohl für Standardlack als auch für Strukturlack.
- Verbesserung der Haftung auf diversen Kunststoffen: PVC, ABS,...

Technische Eigenschaften

Basis	Lösemittelgemisch mit Zusatzstoffen
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Trocknungszeit	ca. 5 Minuten
Dichte	ca. 0,70 g/ml
Verbrauch	ca. 3,5 m ² /Aerosol
Verarbeitungstemperatur	+5°C → +30°C
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	> 80%

Fußnote: Hautbildung und Aushärtungszeit können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren.

Untergründe

- Untergrundbeschaffenheit
Der Untergrund muss sein: tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei.
- Untergrundvorbereitung
Eine vorherige Haftprüfung auf jedem Untergrund wird empfohlen. Dies in Kombination mit dem zu verwendenden Dichtstoff, da jeder Dichtstoff ein anderes Ergebnis liefern kann. Folgende Dichtstoffe erzielen die besten Ergebnisse i.c.w. Activator Spray 601 auf verschiedenen pulverbeschichteten Aluminium-Fensterprofilen: Fix All Extreme, Soudaseal 240 FC, Soudaseal 215 LM, Soudaseal Supertack, Soudaseal 2K, Soudaseal 225 LM, Silirub 2, Acryrub SWS, Glaskit TS.
- Substrattyp
pulverbeschichtetes Aluminium (normale und strukturierte Pulverbeschichtungen), ABS, PVC, PP



Activator Spray 601

Verarbeitung

■ Verarbeitung

Dose vor der Verwendung gut schütteln. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche sauber, trocken, staub- und fettfrei ist. Verwenden Sie z.B. Soudal Surface Cleaner vor dem Auftragen von Activator Spray 601. Halten Sie die Spraydose während der Verarbeitung stets aufrecht und drücken Sie fest auf die Düse. Sprühabstand von ca. 20 cm zum Objekt. Tragen Sie eine dünne Schicht gleichmäßig auf. Maximal 2 Schichten, wenn reichlich gesprüht wird, bleibt immer noch ein Rückstand übrig. Tragen Sie das Klebeband, den Kleb- oder Dichtstoff innerhalb eines Zeitraums von 5 Minuten bis 4 Stunden nach dem Auftragen von Activator Spray 601 auf. Damit soll eine (erneute) Kontamination vermieden werden. Halten Sie die Dose nach dem Spritzen umgedreht und betätigen Sie den Sprüher, bis kein Produkt, sondern nur noch Treibgas austritt, um Verstopfungen zu vermeiden.

■ Reinigungsmethode

Mit Soudal Oberflächenreiniger

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Bei unzureichender Belüftung sollte ein Atemschutz getragen werden.

Da die Dose entzündliches Treibgas enthält, sollten vor der Verwendung alle möglichen Zündquellen entfernt werden.

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

Verpackung/Logistik

Farbe: farblos

Verpackung: 500 ml Aerosolsprühdose

Lagerstabilität: 3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C., Aufrecht lagern., Das Produkt ist unter Beachtung der Regeln zur Lagerung brennbarer Stoffe zu lagern. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Bemerkungen

- Nicht auf gefrorenen Oberflächen oder auf Flächen mit Kondensation verwenden.
- Activator Spray 601 bietet keinen Mehrwert auf blankem Aluminium.

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.