

Surface Activator

Revision: 03.01.2019

Seite 1 von 2

Technische Daten

Basis	Lösungsmittelgemisch mit Zusatzstoffen
Konsistenz	Flüssigkeit
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Dichte**	0,79 g/ml
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 25 °C

* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

Produktbeschreibung

Surface Activator ist ein Entfetter und Primer.

Produkteigenschaften

- Verbessert die Haftung auf nichtporösen Untergründen und steigert die Endfestigkeit von MS- und SMX-basierten Dichtstoffen.
- Geeignet für pulverbeschichtete und eloxierte Aluminiumprofile
- Gebrauchsfertig und sehr anwenderfreundlich
- Schneller Trocknungsvorgang.
- Geringer Verbrauch

Anwendung

- Verbessert die Haftung.
- Entfetten von Flächen zum Abdichten und Kleben.
- Verbesserung der Haftung auf pulverbeschichtetem Aluminium (Fensterprofile), sowohl für Standardlack als auch für Strukturlack.
- Verbesserung der Haftung auf diversen Kunststoffen: PVC, ABS, PP

Lieferform

Farbe: farblos

Verpackung: 500-ml-Aludose

Lagerstabilität

12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Untergründe

Untergründe: nichtporöse Untergründe, pulverbeschichtetes Aluminium (Standardlack und Strukturlack)

Für alle Oberflächen wird empfohlen, vor der Anwendung einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung

Nach der Verwendung von Surface Activator sofort neu versiegeln. Langfristiger Kontakt mit Luft reduziert die Wirkung des Surface Activator. Verschließen Sie die Verpackung nach der Verwendung gut (Kontakt mit Luft kann die Wirksamkeit des Produkts beeinträchtigen). Reste von Surface Activator niemals zurück in die Packung schütten. Nach dem Öffnen der Packung muss der Surface Activator innerhalb weniger Tage verwendet werden. Durch eine Langzeit-Exposition an Luft wird die Wirkung von Surface Activator beeinträchtigt. Der Klebstoff muss innerhalb von 8 Stunden nach dem Aufbringen des Surface Activator aufgetragen werden.

Verarbeitung: Tragen Sie Surface Activator mit einem Tuch, das mit dem Produkt getränkt ist, auf. Arbeiten Sie stets mit einem sauberen Tuch, um eine Verunreinigung der Oberfläche zu vermeiden. Gegebenenfalls ersetzen. Immer in eine Richtung wischen. Lassen Sie die Oberfläche nach dem Reinigen ausreichend trocknen, bevor Sie das Kit verwenden.

Hinweis: 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. 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. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

Surface Activator

Revision: 03.01.2019**Seite 2 von 2****Sicherheitsempfehlungen**

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf dem Verpackungsgebäude.

Bemerkungen

- Aufgrund der Vielzahl an möglichen Kunststoffen und Farben wird zur Vermeidung von Schäden an der Oberfläche empfohlen, vorab einen Verträglichkeitstest durchzuführen.
- Nicht auf porösen Flächen wie z. B. Holzkonstruktionen verwenden.
- Surface Activator hinterlässt einen weißen Schleier auf der Oberfläche. Nur auf die Klebefläche aufbringen.
- 500 ml Alu-Blechdose

HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Hinweis: 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. 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. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.