

- Verbessert die Haftung
- Speziell für nicht poröse Oberflächen
- Geeignet für Polyurethan- und Hybridklebstoffe (MSP)

## PRODUKT

Surface Activator ist ein Entfetter und Haftverbesserer in Einem. Bietet eine bessere Haftung von PU- und MSP-Klebstoffen auf nicht porösen Oberflächen wie Metallen und Kunststoffen.

## ZUSAMMENSTELLUNG UND EIGENSCHAFTEN

Basis : Lösungsmittelgemisch mit Zusätzen  
Spez. Gewicht (20°C) : 0,79 g/ml  
Viskosität : dünne Flüssigkeit  
Verarbeitungstemperatur : +5 °C bis +25°C  
Farbe Nass : transparent

## ACHTUNG

Richtwerte gültig bei: Temperatur von 20°C, Relative Luftfeuchtigkeit von 65% und Materialfeuchtigkeit von 10%. Abweichende Bedingungen haben andere Werte als Ergebnis.

## ANWENDUNGSBEREICH

Surface Activator verbessert die Haftung des Klebstoffs auf dem Untergrund. Auch zum Entfetten von Oberflächen in Dichtungs- oder Klebeanwendungen geeignet.

## VERARBEITUNG

Verschließen Sie die Verpackung sofort nach der Verwendung des Surface Activator. Längerer Kontakt mit Luft reduziert die Wirkung des Surface Activator. Den Verpackung immer gut verschließen. Gießen Sie den Surface Activator niemals zurück in die Verpackung. Verwenden Sie den Surface Activator innerhalb weniger Monate nach dem Öffnen der Verpackung. Tragen Sie Surface Activator mit einem getränkten Tuch auf. Arbeiten Sie immer mit einem sauberen Tuch, um eine Verschmutzung der Oberfläche zu vermeiden. Bei Bedarf ersetzen. Reiben Sie immer in die gleiche Richtung. Lassen Sie den Untergrund nach der Reinigung ausreichend trocknen, bevor Sie den Kleber auftragen (± 5 Minuten). Die Verklebung muss innerhalb von 8 Stunden nach dem Auftragen des Surface Activator erfolgen.

## HINWEIS

- Angesichts des breiten Spektrums an Kunststoffen und Farben wird empfohlen, einen Test immer an einer unauffälligen Stelle durchzuführen, um mögliche Schäden zu testen.
- Nicht auf tragenden Holzkonstruktionen und porösen Oberflächen verwenden.
- Surface Activator hinterlässt einen weißen Film auf der Oberfläche. Nur auf die zu verklebende Fläche auftragen.
- Wenn das Produkt bei höheren Temperaturen (> 25°C) gelagert wird, kann es vor dem Verfallsdatum unbrauchbar werden.

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Aktuelle und detaillierte Informationen zur chemischen Zusammensetzung, zu Sicherheitsaspekten, zur Handhabung, zum Transport, zur Lagerung und zum Personenschutz usw. finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (Material Safety Data Sheet (MSDS)) dieses Produkts. Ihr Lieferant verfügt über das aktuellste Dokument. Sie können es auch bei Frencken anfordern.

## HALTBARKEIT

Informationen zur Haltbarkeit finden Sie auf der Verpackung.

## VERPACKUNG

Artikelnummer	Verpackung	Inhalt	Verpackt per
145577	Aluminium Flasche	250 ml	6
145578	Aluminium Flasche	500 ml	6



Produktangaben und Empfehlungen sind völlig unverbindlich und beruhen auf umfassenden Versuchsmessungen und Erfahrungswerten. Durch die Verwendung neuer Materialien, unterschiedliche Arbeitsweisen und andere Faktoren, auf die Frencken keinen Einfluss hat, kann Frencken keine Haftung übernehmen. Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an einen unserer Fachleute.