

---

# Swipex

---

Revision: 16.07.2019

Seite 1 von 1

**Produktbeschreibung**

Swipex ist ein besonders großes Reinigungstuch.

verschwindet, und polieren Sie die Oberfläche mit einem trockenen Tuch.

**Produkteigenschaften**

- Schnelle und dauerhafte Entfernung von frischen, nicht gehärteten Rückständen von Kleb- und Dichtstoffen.
- Entfernt nicht gehärtetes Dichtmittel von Werkzeugen und Materialien.
- Sicher in der Verwendung.

**Sicherheitsempfehlungen**

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf dem Verpackungsgebilde und im Sicherheitsdatenblatt.

**Anwendung**

- Löst frische und nicht gehärtete Rückstände von Kleb- und Dichtstoffen (Silikon, MS-Polymer, PU, Acryl®) sowie PU-Schaum, Farbe usw.
- Reinigung verschmutzter Arbeitstische und -flächen.

**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.

**Lieferform**

*Verpackung:* Kunststoffschlauch enthält 50 Wischtücher. Kunststoffschlauch enthält 100 Wischtücher.

**Lagerstabilität**

2 Jahre bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C. Nach dem Öffnen wieder sorgfältig verschließen und rasch aufbrauchen.

**Untergründe**

Auf geglätteten Oberflächen. Vor der Anwendung auf kritischen Oberflächen sollte stets ein Verträglichkeitstest durchgeführt werden. Nicht für poröse Flächen wie z. B. unbehandeltes Holz. Swipex ist nicht geeignet zur Vorbereitung von Oberflächen für die Anwendung von Dicht- und Klebstoffen.

**Verarbeitung**

Nehmen Sie ein Wischtuch aus der Packung und verschließen Sie sie sofort wieder. Wischen Sie über den Fleck, bis er

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.