

Adhesive Remover

Revision: 16.07.2019

Seite 1 von 2

Technische Daten

Basis	Gemisch auf Basis niedrigsiedender Lösungsmittel
Konsistenz	Flüssigkeit
Dichte**	Ca. 0,85 g/ml
Viskosität (Brookfield)	1 mPa.s
Wasserlöslichkeit	Nicht löslich
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	97 %
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C

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

Produktbeschreibung

Adhesive Remover ist ein transparentes Lösungsmittelgemisch zum Entfernen von frischen Kleberesten und zur Reinigung und Entfettung von Metallflächen.

Lagerstabilität

3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung in einer trockenen und kühlen Umgebung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Produkteigenschaften

- Entfernt frische Klebstoffflecken
- Reinigt und entfettet
- Hinterlässt keine Rückstände
- Schnelles Trocknen
- Leicht entzündlich
- Aerosol kann in beliebigem Winkel verwendet werden (360°)

Verarbeitung

Verarbeitung: Dose vor der Verwendung gut schütteln. Spritzen Sie aus ca. 20 cm Abstand auf das Objekt. Nach Bedarf anwenden. Reiben Sie nach der Verarbeitung stets die Oberfläche mit einem sauberen Tuch trocken. Immer in eine Richtung reiben. Testen Sie vorab auf mögliche schädliche Auswirkungen auf die Oberfläche.

Anwendung

- Transparentes Lösungsmittelgemisch zum Entfernen von frischen Kleberesten und zur Reinigung von Pinseln, Spachtelmessern und Leimspachteln.
- Entfernt ausgehärteten, überschüssigen Kontaktklebstoff.
- Kraftvoller Reiniger und Entfetter für Metalloberflächen. Auch geeignet zur Vorbehandlung von Oberflächen vor dem Aufbringen von Kleb- oder Dichtstoffen.
- Nicht geeignet für Styropor und Plexiglas.

Sicherheitsempfehlungen

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen.

Bemerkungen

- Aufgrund der Vielzahl an möglichen Kunststoffen und Farben wird zur Vermeidung von Schäden an der Oberfläche empfohlen, vorab einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Lieferform

Farbe: transparent

Verpackung: 400 ml Aerosolsprühdose

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.

Adhesive Remover

Revision: 16.07.2019

Seite 2 von 2

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.