

# Remover CT

Revision: 16.12.2020

Seite 1 von 2

## Technische Daten

Basis	Gemisch auf der Basis natürlicher Lösungsmittel
Konsistenz	Aerosol
Dichte**	Ca. 0,85 g/ml
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

Remover CT ist ein nicht-aggressives Gemisch auf der Basis natürlicher Lösungsmittel, geeignet zum Entfernen frischer Klebstoffreste und der meisten Arten von ausgehärtetem Kontaktkleber. Ideal zum Entfernen von Fetten, Ölen und anderen Schmutzrückständen.

Minuten einwirken lassen. 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.

## Produkteigenschaften

- Hervorragende Reinigungswirkung
- Gute Entfettungseigenschaften
- Multifunktionelle Verwendung
- Sicher in der Verwendung.
- Nicht korrosiv
- Frei von aromatischen Kohlenwasserstoffen

## Sicherheitsempfehlungen

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Aufnahme in den Körper: Spülen Sie den Mund mit fließendem Wasser aus, um die Aufnahme der Flüssigkeit zu vermeiden. Suchen Sie einen Arzt auf. Weitere Informationen finden Sie auf dem Verpackungsgebilde und im Sicherheitsdatenblatt.

## Anwendung

- Entfernt ausgehärteten, überschüssigen Kontaktklebstoff.
- Geeignet zur Entfernung von frischen Klebstoffresten, Ölen, Fetten und anderen Verschmutzungen.

## Bemerkungen

- Nicht geeignet für Polystyrol und PMMA.
- Fettrückstände können zurückbleiben, diese können mit einem Entfetter gereinigt werden.
- Remover CT ist nicht geeignet, die Substrate für die Verklebung vorzubereiten. Es ist keine Grundierung.
- Remover CT kann auf porösen Oberflächen färben.
- 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: 500 ml

## Lagerstabilität

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

## Verarbeitung

Verarbeitung: Dose vor der Verwendung gut schütteln. Spritzen Sie aus ca. 20 cm Abstand auf das Objekt. Nach Bedarf anwenden. Einige

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 unterschiedlichen 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.



---

## Remover CT

---

Revision: 16.12.2020

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.