



# PUR Applico Reiniger

Reinigungsmittel für flüssige, nicht ausgehärtete 1K PUR-Klebstoffe

## Produktdaten

---

**Basis:**

Weichmacher (ASE)

**Form:**

Flüssig

**Farbe:**

Leicht gelblich

**Dichte:**

Bei 20 °C: 1,055 g/cm<sup>3</sup>

**Geruch:**

Geruchlos

**Giftklasse (CH):**

Giftklassenfrei

**BAG T Nr.:**

611500

**Lagerung:**

Kühl und trocken in ungeöffneten Originalgebinden 24 Monate. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**Verpackung:**

Art. Nr. 801311: Kunststoffflaschen zu 1 l

Art. Nr. 801312: Kunststoffkanister zu 10 l

## Verarbeitungsdaten

---

**Auftragsart:**

Pinself oder Lappen

---

## Anwendung

---

Collano PUR Applico Reiniger kann für die Entfernung und Schnellreinigung von nicht ausgehärtetem 1K PUR-Klebstoff eingesetzt werden.

Die zu reinigenden Teile sind vor der Bearbeitung auf die Verträglichkeit mit Collano PUR Applico Reiniger zu prüfen. Zur Reinigung von ausgehärteten Polyurethanklebstoffen empfehlen wir Collano PUR Löser. Bitte unbedingt Anweisungen beachten.

## Verarbeitung

---

Collano PUR Applico Reiniger in ein Gefäss giessen und die verschmutzten Teile einlegen. Nach der Entnahme die Teile mit einem Papier oder Lappen trocken reiben - nicht mit Wasser abspülen. Bei Weissverfärbung von Collano PUR Applico Reiniger reduziert sich die Reinigungswirkung und die Reinigungslösung ist zu ersetzen.

Während der Verarbeitung ist die Wirkung rund 2-3 Wochen, bei längeren Arbeitspausen von 2-3 Wochen empfiehlt es sich, die Düsen zerlegt in einem Glas Collano PUR Löser einzulegen. Mit Klebstoff gemischter Collano PUR Applico Reiniger muss fachgerecht entsorgt werden.

**Achtung:**

Collano PUR Applico Reiniger eignet sich nicht zum Verdünnen von PUR-Klebstoffen oder zum Reinigen von zu verklebenden Flächen.

**Arbeitssicherheit:**

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.

## Beanspruchung

---

---

## Kontakt

---

T +41 41 469 92 75

F +41 41 469 93 68

collano@collano.com

**Garantie**

Wir garantieren für die gleichmässig einwandfreie Qualität dieses nach Qualitätsnormen von ISO hergestellten Produktes, das aufgrund unserer langjährigen Erfahrungen für die empfohlenen Anwendungen und angegebenen Bedingungen entwickelt worden ist. Material, Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen können die Produkteigenschaften massgeblich beeinflussen. Daher sind vor dem Einsatz Versuche beim Verarbeiter unerlässlich. Für andere Anwendungen sowie bei abweichenden Verarbeitungsbedingungen empfehlen wir, vorgängig den anwendungstechnischen Dienst von Collano zu kontaktieren. Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von Collano.