

# PVCu Solvent Cleaner

Revision: 06.05.2019

Seite 1 von 2

## Technische Daten

Basis	Lösungsmittelgemisch
Konsistenz	Flüssig
Dichte**	Ca. 0,90 g/ml
Flammpunkt	< 20 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 25 °C

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

## Produktbeschreibung

PVCu Solvent Cleaner ist ein besonders effektives, schnell wirkendes und fleckenloses flüssiges Reinigungsmittel zum Entfernen von hartnäckigen Verschmutzungen und Flecken auf weißen bzw. mit Folie bedeckten PVCu-Fensterprofilen und anderen Kunststoffflächen.

## Produkteigenschaften

- Schnell wirkend
- Rasch trocknen
- Gebrauchsfertig (muss nicht verdünnt werden)
- Hinterlässt keine Flecken
- Sorgt für helle, glänzende Flächen
- Mit Duftstoff
- Multifunktionelle Verwendung
- Nicht scheuernde Wirkung
- Leicht entzündlich

## Anwendung

- Reinigen der meisten Arten von weißen bzw. mit Folie bedeckten PVCu-Fensterprofilen, Fensterbrettern, Fassadenteilen, Paneelen und Zierleisten.
- Zum Entfernen von hartnäckigen Flecken, nicht ausgehärtetem Fugenkitt sowie Bleistift- und Kugelschreiber-Markierungen.
- Reinigen von Gartenmöbeln aus Kunststoff.

## Lieferform

Farbe: farblos

Verpackung: 1-l-Flasche

## Lagerstabilität

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

## Untergründe

Untergründe: weiße bzw. mit Folie bedeckte PVCu-Fensterprofile, hartes PVC

Beschaffenheit: verschmutzt.

Oberflächenvorbereitung: Keine Vorbehandlung notwendig.

## Verarbeitung

Verarbeitung: Für beste Ergebnisse PVCu Solvent Cleaner mit einem sauberen, weichen und farbechten Lappen oder Papiertuch auf den Untergrund aufbringen und gut einreiben. Einige Minuten einwirken lassen. (ca. 15 Min.) Den Schmutz wegwischen und die Oberfläche mit einem neuen, trockenen Lappen oder Papiertuch trocknen. Arbeiten Sie stets mit einem sauberen Tuch, um eine Verunreinigung der Oberfläche zu vermeiden. Immer in eine Richtung wischen.

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.

## PVCu Solvent Cleaner

**Revision: 06.05.2019****Seite 2 von 2****Sicherheitsempfehlungen**

Weitere Informationen finden Sie auf dem Verpackungsgebinde und im Sicherheitsdatenblatt. Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Tragen Sie stets Handschuhe und eine Schutzbrille. Reinigen Sie Ihre Haut nach Kontakt unverzüglich mit Seife und Wasser. Aufnahme in den Körper: Spülen Sie den Mund mit fließendem Wasser aus, um die Aufnahme der Flüssigkeit zu vermeiden. Suchen Sie einen Arzt auf. Es obliegt dem Anwender, zu bestimmen, ob sich das Mittel für den spezifischen Anwendungszweck eignet.

**Bemerkungen**

- Es wird empfohlen, vor der Anwendung einen Verträglichkeitstest durchzuführen.
- Produkt nicht verdünnen.

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.