

## Dissolver SP

Revision: 05.09.2018

Seite 1 von 2

### Technische Daten

Basis	Lösungsmittelgemisch
Konsistenz	Flüssigkeit
Dichte**	Ca. 0,81 g/ml
Flammpunkt	Ca. -25 °C
Siedepunkt	Ca. +70°C
Verbrauch (*)	100 - 300 ml/m <sup>2</sup> , pro Seite
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 35 °C

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

### Produktbeschreibung

Dissolver SP ist ein universeller und farbloser Reiniger, Verdünner und Fleckenentferner. Geeignet zur Reinigung von Werkzeugen wie Pinseln, Spachteln, Pistolen sowie zur Entfernung von Klebstoffflecken und überschüssigem Klebstoff.

### Produkteigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Schnell wirkend
- Universelle Anwendungen
- Reinigt Untergründe, die beklebt werden sollen
- Zum Lösen von Haftverbindungen
- Reiniger für Werkzeuge
- Mit spezieller Befestigung für Reinigungsschlauch und Pistole bzw. Klebstoffbehälter.

### Anwendung

- Transparentes Lösungsmittelgemisch zum Entfernen von frischen Kleberesten und zur Reinigung von Pinseln, Spachtelmessern und Leimspachteln.
- Zum Lösen von Haftverbindungen
- Zur Reinigung und Entfettung von Oberflächen vor dem Kleben.

### Lieferform

Farbe: transparent

Verpackung: 500 ml Aerosolsprühdose

### Lagerstabilität

Mindestens 24 Monate bei ungeöffneter Originalverpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

### Verarbeitung

**Verarbeitung:** Sprühreiniger: Stecken Sie den Spritzaufsatz auf die Spraydose. Zielen Sie mit der Spraydose, und sprühen Sie. Lassen Sie das Mittel einige Zeit einwirken und entfernen Sie es anschließend mit einem trockenen Tuch oder einem Spachtel. Düsen von Klebstoffpistolen reinigen: Stecken Sie den Spritzaufsatz auf die Spraydose. Zielen Sie mit der Spraydose, und sprühen Sie. Lassen Sie das Mittel einige Zeit einwirken und entfernen Sie es anschließend mit einem weichen Pinsel. Pistole und Schlauch eines Klebstoffkanisters reinigen: Stellen Sie sicher, dass Kanister und Schlauch verschlossen sind. Nehmen Sie den Schlauch vom Kanister ab. Schrauben Sie den Reinigungsadapter auf den Schlauch. Verbinden Sie den Adapter mit Dissolver SP. Sprühen Sie, bis eine klare Flüssigkeit aus der Pistole austritt (falls nichts austritt, warten Sie eine Weile, bis eine Wirkung erfolgt, und versuchen Sie es erneut). Entfernen Sie anschließend das Lösungsmittel vom Adapter und entleeren Sie Schlauch und Pistole. Entfernen Sie den Adapter. Schlauch und Pistole sind jetzt wieder einsatzbereit.

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.

---

## Dissolver SP

---

Revision: 05.09.2018

Seite 2 von 2

### Sicherheitsempfehlungen

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.  
Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich  
Wasser ausspülen. Nicht rauchen. Weitere  
Informationen finden Sie im  
Sicherheitsdatenblatt.

### Bemerkungen

- Aufgrund der Vielzahl an möglichen  
Kunststoffen und Farben wird zur  
Vermeidung von Schäden an der  
Oberfläche empfohlen, vorab einen  
Verträglichkeitstest durchzuführen.
- Nicht geeignet für manche Kunststoffe und  
Styropor (PS).

### 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.