

## 50A Wasserbasierter Konstruktionskleber

Revision: 30.03.2018

seite 1 von 2

### Technische Daten

Basis	Acrylat
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Dichte	Ca. 1,40 g/ml
Offene Zeit (*)	15 min.
Trocknungszeit	24 h → 48 h
Temperaturbeständigkeit	-20 °C → 70 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 25 °C

(\*) Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren.

### Produktbeschreibung

50A Wasserbasierter Konstruktionskleber ist ein gebrauchsfertiger lösungsmittelfreier Konstruktionskleber.

### Produkteigenschaften

- Umweltfreundlich, lösungsmittelfrei
- Direkte Anwendung auf einen Untergrund mit Kittpistole
- Geeignet zum Kleben auf unebenen Flächen.
- Überstreichbar
- Feuchtigkeitsbeständig.

### Anwendung

- Befestigung von Wand- und Bodenmaterial auf diversen Untergründen.
- Alle Verklebungen in der Montagetechnik.
- Kleben von Rahmenkonstruktionen, Wandverkleidung auf Holz, Beton und Mauerwerk.

### Lieferform

Farbe: weiss

Verpackung: 310 ml Kartusche, 250-g-Tube

### Haltbarkeit

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

### Untergründe

*Beschaffenheit:* sauber, trocken, staub- und fettfrei. Mindestens eins der zu verklebenden Materialien muss porös sein.

*Oberflächenvorbereitung:* Keine Vorbehandlung notwendig.

Es gibt keine Haftung auf Untergründen aus PE, PP, PTFE (Teflon®) und bituminösen Substraten. Für alle Untergründe wird empfohlen, vor der Anwendung einen Klebetest durchzuführen.

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.

---

## 50A Wasserbasierter Konstruktionskleber

---

Revision: 30.03.2018

seite 2 von 2

### Verarbeitung

Tragen Sie den Klebstoff mit einer Kittpistole in gleichmäßigen, nicht zu dünnen Klebstreifen oder -punkten alle 15 cm auf eines der zu verklebenden Materialien auf. Immer Kleber an den Kanten und Ecken auftragen.

Anschließend beide Teile verbinden und fest zusammendrücken. Falls erforderlich, mit einem Gummihammer festklopfen.

Gegebenenfalls stützen. Verwenden Sie die Transfermethode, um Platten zur Wandverkleidung und andere schwere Materialien zu verkleben, d. h. kleben Sie die Teile zuerst aneinander, trennen Sie sie sofort wieder, und kleben Sie sie dann nach 5 min zusammen und klopfen Sie sie fest. Die Verbindung kann nach 24-48 Stunden belastet werden.

*Reinigung:* Vor dem Aushärten kann 50A Wasserbasierter Konstruktionskleber mit Wasser von Untergründen und Werkzeugen entfernt werden. Gehärtetes 50A Wasserbasierter Konstruktionskleber kann nur noch mechanisch entfernt werden.

*Reparaturmöglichkeit:* Mit dem gleichem Material

### Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Nicht rauchen. Bei unzureichender Belüftung sollte ein Atemschutz getragen werden. Weitere Informationen finden Sie auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.

### Bemerkungen

- Die endgültige Festigkeit einer Verbindung hängt ab von der Festigkeit, nicht von der Dauer des Zusammenpressens.
- Nicht anwenden, wenn eine dauernde Wasserbelastung möglich ist.

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.