

## 48A Montagekleber

Revision: 16.07.2019

Seite 1 von 2

### Technische Daten

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Basis                          | Polychloropren (Neopren)                    |
| Konsistenz                     | Paste                                       |
| Aushärtung                     | Physikalische Trocknung und Kristallisation |
| Aushärtungsgeschwindigkeit (*) | Handfest nach 20 min.                       |
| Offene Zeit (*)                | Ca. 5 min.                                  |
| Temperaturbeständigkeit**      | -20 °C → 70 °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

48A Montagekleber ist ein gebrauchsfertiger lösungsmittelbasierter Konstruktionskleber auf Basis von Polychloropren-Kautschuk.

### Produkteigenschaften

- Direkte Anwendung auf einen Untergrund mit Pistole
- Hervorragende Anfangshaftung
- Sehr schnelle und leistungsfähige Verklebung
- Kleben auf unebenen Flächen, Fähigkeit zum Füllen von Löchern.
- Keine Schrauben oder Nägel mehr erforderlich.
- Wasserfest

### Anwendung

- Alle Verklebungen in der Montagetechnik.
- Kleben in der Renovierungsindustrie.
- Kleben im Baugewerbe.
- Kleben von Kabeltrassen und Kabelblenden.
- Kleben von Bauelementen aus Holz.

### Lieferform

Farbe: gelb, alu-grau

Verpackung: 310 ml Kartusche

### Lagerstabilität

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

### Untergründe

*Beschaffenheit:* sauber, staub- und fettfrei.

*Oberflächenvorbereitung:* Keine Vorbehandlung notwendig.

48A Montagekleber kann auf allen Untergründen außer PS (Styropor), PE und PP angewendet werden. Für alle Untergründe wird empfohlen, vor der Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

### Verarbeitung

Tragen Sie den Klebstoff mit einer Pistole 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.

*Reinigung:* Mit Leimreiniger 90A.

*Reparaturmöglichkeit:* Mit dem gleichem Material

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.

---

## 48A Montagekleber

---

Revision: 16.07.2019

Seite 2 von 2

### 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 Verpackungsgebilde und im Sicherheitsdatenblatt.

### Bemerkungen

- Die endgültige Festigkeit einer Verbindung hängt ab von der Festigkeit, nicht von der Dauer des Zusammenpressens.

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.