
MONTAGEKLEBER 48 A

Stand: 10.12.2007

Seite 1 von 2

Technische Eigenschaften:

Basis	1-K-Polychloroprenkautschuk (Neopren)
Konsistenz	Standfeste Paste
Aushärtungssystem	Physische Trocknung und Kristallisation bei Raumtemperatur
Offene Zeit(*) (+20°C / 65% r.F.)	Ca. 5 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit(*) (+20°C / 65% r.F.)	Nach ca. 20 Minuten handfest
Dichte (DIN 53479)	1,22 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +70°C

(*) diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

Produktbeschreibung:

MONTAGEKLEBER 48 A ist ein haftstarker, lösemittelhaltiger, gebrauchsfertiger, einkomponentiger Universalkleber auf Polychloropren-Basis.

Produkteigenschaften:

- Hohe Klebkraft
- Schnell trocknend
- Feuchtigkeitsbeständig
- Wasserfest
- Gleicht Unebenheiten aus

Anwendung:

- Kleben von synthetischen Materialien auf Holz, Sperrholz, Spanplatten, Hartfaserplatten, Gummi, Metall, Schaumgummi, Leder, Kunstleder, Kork, PVC, Ziegel, Beton, Blähton, Keramik und GFK
- Alle Montageverklebungen im Bausektor und Renovierungsbereich.
- Montieren von Holzpaneelen, Scheuerleisten, Schwellen, Kabelleisten und anderen Konstruktionselementen

Lieferform:*Farbe:* gelb*Verpackung:*

310ml PE-Kartusche (15 pro Karton)

Haltbarkeit:

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Anbruchgebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

Untergründe:

Alle üblichen Bauuntergründe (ausser PE, PP, PS, PTFE und Styropor).

Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung:

MONTAGEKLEBER 48 A einseitig in Streifen oder punktförmig auf ein zu verklebendes Material auftragen. Immer einen Punkt auf die Lattenenden und entlang den Rändern und Ecken anbringen. Beide Teile fest andrücken und ggf. mit einem Gummihammer anklopfen. Wenn nötig unterstützen.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

MONTAGEKLEBER 48 A

Stand: 10.12.2007

Seite 2 von 2

Zum Verkleben von Vertäfelungen und anderen schweren Materialien, die Teile zuerst fest

zusammendrücken, auseinanderziehen, nach ca. 5 Minuten die Teile erneut zusammenpressen und mit einem Gummihammer anklopfen. Wenn nötig unterstützen. Die Presskraft ist bestimmend, nicht die Dauer! Ein Korrigieren ist jetzt nicht mehr möglich! Nach 24 Stunden ist die Verklebung belastbar.

Anbringungsmethode: Hand- oder Luftdruckpistole

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis + 35°C

Reinigung: mit LEIMREINIGER 90A oder Aceton vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar.

Reparaturmöglichkeit: mit MONTAGEKLEBER 48 A

Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten.

Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.