

KONTAKTKLEBER

gebrauchsfertig
hohe Klebefestigkeit

Vor Gebrauch Etikett lesen!

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

Produktvorteil:

Gebrauchsfertig eingestellter Einkomponentenklebstoff auf der Basis von Polychloropren.

Anwendungsbereiche:

- Kleben von Kork, Filz, Holz und Textilien
- Kleben von Gummiwerkstoffen
- Kleben von Metall auf Beton oder Mauerwerk
- Kleben von Sohlen aus Leder, TR, Crêpe, Transparent-, Hart- und Weichzellkautschuk, sowie Massivformsohlen auf Zwischensohlen, Oberleder und porometrische Schaftmaterialien.
- Kleben von Förderbändern aus Gummi

Auch für den professionellen Gebrauch geeignet.

Bitte beachten:

Dieses Produkt darf nicht bei ungenügender Lüftung verarbeitet und nicht zum Verlegen von Teppichböden verwendet werden.

Verarbeitungstipps:

Die Klebflächen müssen trocken und frei von Staub, Fett, Öl oder sonstigen klebfeindlichen Stoffen sein. Glatte Oberflächen sind aufzurauen. TR-Materialien müssen eventuell mit einem Primer vorbehandelt werden.

Nach sorgfältiger Vorbereitung sind alle Klebflächen satt und gleichmäßig einzustreichen. Als Klebverfahren sind Kontaktklebung und Aktivierklebung möglich. Die Klebung erfolgt innerhalb der offenen Zeit im Kontaktverfahren. Nach Überschreiten der offenen Zeit kann die Klebung durch Aktivieren bei +60°C und sofortiges Fügen durchgeführt werden. Zum Fügen ist ein Pressdruck von ca. 0,5 MPa während 10 Sekunden erforderlich.

Technische Angaben:

Aussehen: gelbliche, transparente Flüssigkeit

Trockengehalt: ca. 24 %

Viskosität: 1500 bis 1800 mPa*s

Schälwiderstand (Gummi): mind. 150 N/cm

offene Zeit: 20 - 60 min.

Topfzeit: bis 24 Std.

Lagerung: Klebstoff ist brennbar;
Lagertemperatur: +10°C bis +30°C

Verarbeitungstemperatur: +18°C bis +25°C

Verbrauch:
ca. 300–400 g/m² je nach Beschaffenheit des Untergrundes

Verdünner: gebrauchsfertig (falls nötig, Universalverdünnung)

Werkzeug: Pinsel, feiner Zahnpachtel, Lammfellrolle

Reinigung der Werkzeuge: Universalverdünnung

Allgemeine Hinweise:

Nur restentleerte Gebinde nach Reinigung zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Problemabfälle abgeben. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.