

TECHNISCHES MERKBLATT

Neopren 100

Hochwertiger Kontaktklebstoff

Eigenschaften:

- Polychloroprene-Kontaktklebstoff
- schnell trocknend
- stuhllängeneignet
- für Fußbodenheizung geeignet
- GISCODE S2 – stark lösungsmittelhaltige Verlegewerkstoffe, aromatenhaltig.

Anwendung:

- Kontaktklebstoff für Sockelleisten und Treppen, Prallwände und Podeste
- universell für elastische und textile Beläge wie PVC, Kautschuk, Linoleum, Kork, Teppichboden und Nadelvlies einsetzbar (bei der Verklebung von CV-Belägen kann es zu Verfärbungen kommen)
- leichter Auftrag mit Spachtel oder Pinsel
- für saugende und nicht saugende Untergründe im Innenbereich
- auch für metallische Untergründe geeignet

Verbrauch:

beidseitiger Auftrag:
ca. 200-300 g/m²

Verarbeitungstemperatur:

mindestens +15°C, Klebstoff vor der Verarbeitung ggf. temperieren

Trockenzeit:

ca. 10-20 Min., je nach Temperatur und Untergrund

Offene Zeit nach Trocknung:

ca. 50 Min.

Belastbarkeit:

Verschweißen/Verfugen nach 24 Stunden

Temperaturbeständigkeit:

Nach Durchtrocknung (ca. 72 Stunden nach Verklebung) bis +30°C für Fußbodenheizung geeignet.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss druck- und zugfest, tragfähig, rissfrei, dauertrocken sowie frei von Schmutz und Trennmitteln sein.

Er muss den Anforderungen der VOB DIN 18 365 sowie mitgeltender Normen und Merkblätter entsprechen. Der Untergrund muss eine ausrei-

chende Festigkeit aufweisen, um Spannungen und Maßänderungen abzufangen, die durch Verlegewerkstoffe und Beläge auftreten können. Lose Teile, labile Oberflächenzonen, Farb- und Klebstoffreste mechanisch entfernen. Bei Mängeln sind Bedenken anzumelden. Nicht ausreichend ebene Untergründe müssen gesäubert, grundiert und mit einer geeigneten WULFF Spachtelmasse gespachtelt werden.

Verarbeitung:

Klebstoff muss vor Gebrauch aufgerührt werden. Auftrag mit Pinsel oder Spachtel gleichmäßig auf Untergrund und Belag. Klebstoffester sind zu vermeiden. Nach ausreichender Trockenzeit (Klebstoff wird matt) passgenau einlegen und kräftig anreiben. Korrekturen sind nachträglich nicht mehr möglich.

Werkzeugreinigung:

Reinigung mit Universal-Verdünnung.

Lagerung:

kühl und trocken bei mind. + 5°C (sonst gelartige Verdickung möglich), Haltbarkeitsdauer mind. 12 Monate bei Raumtemperatur

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Ausgehärtete Reste können als Hausmüll entsorgt werden. Gewerbliche Entsorgung: EAK-Nr. 170904 (Bau- und Abbruchabfälle) oder EAK-Nr. 080410 (Klebstoffe und Dichtmassen).

Hinweise:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen, empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verwendungszwecke sicher zu stellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Bitte beachten Sie die technischen Informationen, das Sicherheitsdatenblatt sowie unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Die Angaben der

Belagshersteller sind bevorzugt zu beachten. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Sicherheitshinweis: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit Haut und Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Dämpfe nicht einatmen und bei unzureichender Belüftung Atemschutz anlegen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen für gute Durchlüftung sorgen! Die Verarbeitung darf nur unter Beachtung der gewerblichen Bestimmungen erfolgen (Rauchverbot, Verbot von offenem Feuer oder anderen Zündquellen).

Gebindegröße:

4,0 kg, 0,640 kg

(Neopren 100 - 09/2022)