



NeoGrip

Produktbeschreibung

NeoGrip ist ein gebrauchsfertiger, lösemittelhaltiger Konstruktionsklebstoff auf Basis von Polychloropren-Kautschuk.

Produkteigenschaften

- Ausgezeichnete Anfangshaftung
- Handfest nach 20 min.
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Geeignet für unebene Oberflächen
- Macht den Einsatz von Schrauben und Nägeln überflüssig
- Wasserfest

Anwendungen

- Alle Verklebungen in der Montagetechnik.
- Kleben in der Renovierungsindustrie.
- Kleben im Baugewerbe.
- Kleben von Kabeltrassen und Kabelblenden.
- Verklebung von Holzbauteilen



Technische Eigenschaften

Basis	Polychloropren-Kautschuk
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung und Kristallisation
Offene Zeit	ca. 5 Min.
Verarbeitungstemperatur	5 °C - 25 °C
Temperaturwechselbeständigkeit	-20°C → +70°C

Fußnote: Verdunstungszeit, offene Zeit und Aushärtungsgeschwindigkeit können je nach Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

Untergründe

- Untergrundbeschaffenheit
sauber, staub- und fettfrei.
- Untergrundvorbereitung
Keine Vorbehandlung notwendig.
- Substrattyp
NeoGrip hat eine gute Haftung auf folgenden Untergründen: alle gängigen Materialien. NeoGrip hat keine gute Haftung, oder ist nicht geeignet für PE, PP, PTFE (Teflon®). Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.



NeoGrip

Verarbeitung

■ Verarbeitung

Tragen Sie den Klebstoff mit einer Pistole in gleichmäßigen, nicht zu dünnen Kleberaupen 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. Stützen Sie gegebenenfalls die verklebten Materialien. 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 Verklebung kann nach 24-48 Stunden belastet werden.

■ Reinigungsmethode

Mit Testbenzin reinigen. Entfernen Sie ausgehärtete Reste mechanisch.

■ Reparaturmöglichkeit

Reparatur: mit dem gleichen Produkt.

Sicherheitsempfehlungen

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

Tragen Sie Plastikhandschuhe.

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Bei unzureichender Belüftung sollte ein Atemschutz getragen werden.

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

Verpackung/Logistik

Verpackung: Diverse Maße erhältlich. Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.

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

Bemerkungen

- Der ausgeübte Druck und nicht die Dauer des Drucks bestimmt die endgültige Festigkeit der Verbindung.

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. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. 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. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.