



NeoGrip

Revision: 29/05/2019 Seite 1 von 2

Technische Daten

Basis	Polychloropren (Neopren)
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung und Kristallisation
Aushärtungsgeschwindigkeit (*)	Handfest nach 20 min.
Temperaturbeständigkeit**	-20 °C → 70 °C
Offene Zeit (*)	Ca. 5 min.
Verarbeitungstemperatur	$5 ^{\circ}\text{C} \rightarrow 25 ^{\circ}\text{C}$

^{*} Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

Produktbeschreibung

NeoGrip 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: beige

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. NeoGrip 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. 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. Gegebenenfalls stützen. Die Verbindung kann nach 24-48 Stunden belastet werden. Reinigung: Mit Leimreiniger 90A. Gehärtetes NeoGrip kann nur noch mechanisch entfernt

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.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 B-2300 Turnhout, Belgium

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com





NeoGrip

Revision: 29/05/2019 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 Verpackungsgebinde 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.

Soudal NV Everdongenlaan 18 - 20 Tel: +32 (0)14-42.42.31 Fax: +32 (0)14-42.65.14