

NOVEX 100 – Universalkleber mit hoher Haftfähigkeit

Einkomponenten-Montagekleber auf Basis von Synthetikautschuk in organischen Lösungsmitteln. Der Kleber wird für die unterschiedlichsten Montage- und Endarbeiten im Bauwesen verwendet.

ANWENDUNG

VORTEILE

Kleben unterschiedlichster Abschlussmaterialien an typische Oberflächen wie zum Beispiel: Beton, Putz, Spanplatten, Holz, Ziegel	schnelle und dauerhafte primäre Klebekraft
Kleben von Fußbodenleisen, Sockeln, Schwellen, Bodenplatten, Keramikfliesen	Anwendung auch bei niedrigen Temperaturen (bis zu -20°C)
Kleben der meisten Materialien wie zum Beispiel: Ziegel, Keramik, Furnierplatten, Holz, Kunststoff (außer PE und PP)	hohe Endfestigkeit
Kleben von Dekoelementen aus Holz, Gips, Kork Spanplatten, Keramik	beständig gegen Feuchtigkeit
	der Kleber kann auf den meisten Fußbodenoberflächen in Gebäuden, saugfähigen wie nichtsaugfähigen verwendet werden
	elastische Verbindung
	Verwendung in Innen- wie Außenbereichen
	Für horizontale wie vertikale Verwendung

BEDINGUNGEN FÜR DIE ANWENDUNG

Anwendungstemperatur [°C]	-20 - +30
---------------------------	-----------

GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor der Anwendung die Sicherheitsinformationen lesen, die am Ende des technischen Datenblatts und im Sicherheitsdatenblatt angeführt sind.

1. VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

- Die zu klebenden Oberflächen müssen eben, trocken, frei von Verschmutzungen und Adhäsion verhindernden Stoffen sein.
- Wenn der Kleber bei einer Temperatur von unter 0°C angewendet wird, sind die Oberflächen von Eisansatz und Schnee zu befreien.

2.VORBEREITUNG DES PRODUKTS

- Das Mundstück auf den gewünschten Durchmesser abschneiden, die Öffnung der Kartusche abschneiden und das Mundstück aufschrauben. Die Kartusche in eine Kartuschenpistole legen.

3.ANWENDUNG

- Den Kleber punktförmig oder in Streifen auf die Oberfläche oder das zu klebende Material auftragen.
- Im Fall breiter Oberflächen sollte der Kleber in einer Wellenlinie aufgetragen werden, um die anfängliche Adhäsion zu erhöhen.
- Unmittelbar nach der Anwendung die zu klebenden Stücke durch leichtes Drehen verbinden und fest aneinanderdrücken,
- Binnen 1 – 2 Minuten kann die Position der zu klebenden Stücke ohne Trennung korrigiert werden.
- Beim Kleben schwerer Gegenstände sind diese ggr. zu stützen, bis der Kleber voll ausgehärtet ist.

4.ARBEITEN NACH BEENDIGUNG DER ANWENDUNG

- Reinigung: vor dem Aushärten mit Wasser, nach dem Aushärten mechanisch.
- DIE HÄNDE NICHT MIT LÖSUNGSMITTEL WASCHEN.

5.ANMERKUNGEN / EINSCHRÄNKUNGEN

- Es empfiehlt sich, die Adhäsion vor der Anwendung auszuprobieren.
- Den Kontakt mit Wasser vermeiden, solange der Kleber nicht voll ausgehärtet ist.
- Nicht für PE, PP und Teflon geeignet.
- Das Produkt ist nicht zum Kleben von dauerhaft in Wasser getauchten Gegenständen geeignet.
- Nicht zum Kleben von Spiegeln geeignet.
- Nicht für Schaumpolystyrol und andere lösungsmittelsensible Oberflächen geeignet.

TECHNISCHE PARAMETER

Farbe	
Beige	+

Nicht ausgehärtet	Wert
Basis: Synthetikgummi in organischen Lösungsmitteln	+
Trockenmassegehalt [%]	71 ± 2
Dichte [g/ml]	1,17 ± 0,1
Verarbeitungszeit (je nach Umgebungsbedingungen und Eigenschaften des Untergrunds) [min.]	5 - 7
Zeit des vollständigen Aushärtens (je nach Temperatur, Feuchtigkeit, Eigenschaften des Untergrunds, Dicke der Kleberschicht) [h]	48 - 72

Ergiebigkeit [g/m ²]	300 - 500
Brennbarkeit	+

Ausgehärtet	Wert
Temperaturbeständigkeit [°C]	-20 ± 60
Brennbarkeit nach dem Aushärten	-

Alle genannten Parameter basieren auf Laborprüfungen, die die internen Normen des Herstellers erfüllen und stark von den Bedingungen für das Aushärten des Produkts (z. B. Umgebungstemperatur, Temperatur der Oberfläche, Qualität der verwendeten Vorrichtung und Fertigkeiten der mit dem Produkt arbeitenden Person) abhängen.

TRANSPORT UND LAGERUNG

Die garantierte Lagerungszeit beträgt 24 Monate ab Herstellungsdatum, sofern das Produkt in der ungeöffneten Originalverpackung bei einer Temperatur von +5°C bis +25°C an einem trockenen Ort, vor Frost und übermäßiger Wärme geschützt gelagert wird.

SICHERHEIT UND GESUNDHEITSSCHUTZ

Nähere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt des Materials, das beim Hersteller auf Anfrage zur Verfügung steht.

Entsorgung des Produkts: Reste des Produkts und leere Kartuschen sind nach den geltenden lokalen Vorschriften zu entsorgen.

Sämtliche schriftlichen und mündlichen Informationen, Empfehlungen und Hinweise werden nach unserem besten Wissen, auf der Grundlage von Tests und Erfahrungen im guten Glauben und nach den Grundsätzen des Herstellers vermittelt. Jeder Nutzer dieses Materials muss auf jede Art und Weise, einschließlich der Kontrolle des Finalprodukts unter den entsprechenden Bedingungen, prüfen, ob die gelieferten Materialien für den angedachten Zweck geeignet sind. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch falsche oder fehlerhafte Anwendung der Materialien des Herstellers entstanden sind.