

NOVEX 101 - Montagekleber für Polystyrol

Einkomponenten-Montagekleber auf Wasserdispersionsbasis, empfohlen zum Kleben von Elementen aus Schaumpolysterol und Polyurethanschaum auf saugfähige Oberflächen wie Beton, Putz, Spanplatten, Holz, Gipskarton und Gips.

ANWENDUNG

VORTEILE

Kleben von Wärme- und	bildet nach dem Aushärten eine weiße
Schalldämmungen aus Schaumpolysterol	Verbindung
und Polyurethanschaum	
Kleben von Mineralwolle und Glaswattle	frei von Lösungsmitteln
Kleben von Sochelleisten,	neutraler Geruch
Fußbodenplatten und Dekoelementen	
aus Schaumpolysterol	
	nicht brennbar
	elastische Verbindung

BEDINGUNGEN FÜR DIE ANDWENDUNG

Anwendungstemperatur [°C]	+10-+30
---------------------------	---------

GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor der Anwendung die Sicherheitsinformationen lessen, 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.

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 punktförming oder in Streifen aud die Oberfläche oder das zu klebende Material auftragen.
- Den Kleber auf eine Oberfläche auftragen, die binnen 10 15 Minuten geklebt sein kann.
- Anschließend die zu klebenden Oberflächen aneinanderlegen und zusammenpressen.

4.ARBEITEN NACH BEENDIGUNG DER ANWENDUNG

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

Stránka 1 z 3

Created: 2019.01.14 Printed: 2019.04.04



5.ANMERKUNGEN / EINSCHRÄNKUNGEN

- Mindestens enine der Oberflächen muss saugfähig sein.
- Es empfiehlt sich, die Adhäshion vor der Anwendung zu testen.
- Den Kontakt mit Wasser vermeiden, solange der Kleber nich voll ausgehärtet ist.
- Nich für PE, PP Teflon und Bitumenoberflächen geeignet.

TECHNISCHE PARAMETER

Farbe	
Weiß	+

Nicht ausgehärtet	Wert
Basis: Acrylatdispersion	+
Trockenmassegehalt [%]	75±3
Dichte [g/ml]	1,45 ± 0,05
Verarbeitungszeit (je nach	
Umgebungsbedingungen und	10 - 15
Eigenschaften des Untergrunds) [min.]	
Zeit des vollständigen Aushärtens (unter	48
Normalbedingungen) [h]	46
Ergiebigkeit [g/m2]	200 – 400
Brennbarkeit	-

Ausgehärtet	Wert
Temperaturbeständigkeit [°C]	-20 ± 60

Alle genannten Parameter basieren auf Laborprüfen, 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 Produkts in der ungeöffneten Originalverpackung bei eibner Temperatur von +5°C bis +30°C an einem trocken 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.

Stránka 2 z 3



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 nichtfür Schäden, die durch falsche oder fehlerhafte Anwendung der Materialien des Herstellers entstanden sind.

Created: 2019.01.14 Printed: 2019.04.04