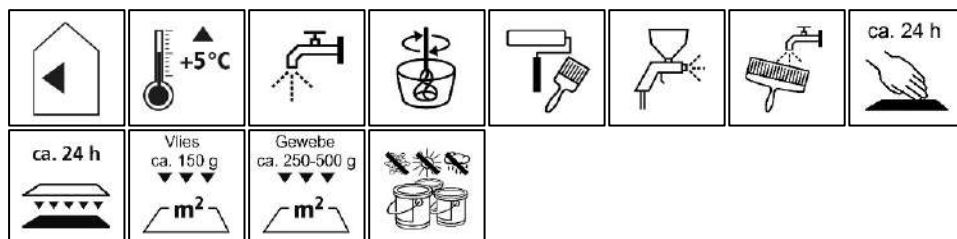


## Select Gewebekleber



### Anwendungsbereich

Innen. Zur Einbettung von ZERO Glasfasergewebe und Vlies, bis ca. 220 g/m<sup>2</sup> Flächengewicht, geeignet.



### Konformität/Überwachung



### Art des Werkstoffes

Wässriger, pastöser Kunstharz-Dispersionskleber

### Farbton

Transparent

### Bindemittelbasis

Spezielle Kunstharz-Dispersion

### Spez. Gewicht

Ca. 1,0 +/- 0,1 g/cm<sup>3</sup>

### Eigenschaften

Gute Nassklebkraft, leichte Verarbeitung, umweltfreundlich. Schadstoffarm, lösemittel- und weichmacherfrei

### Gutachten/Zulassung

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis der Baustoffklasse DIN 4102-B1 gemäß Verwendungsbereich Toptex System. Zulassung gemäß Schiffsausrüstungsrichtlinie 2014/90/EU.

### Trockenzeit

Bei + 23 °C Luft- und Untergrundtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchte nach 24 Stunden überstreichbar und nach 6 Tagen mechanisch belastbar. Höhere Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verlängern die Trockenzeiten. Durchtrocknung/Endhärte nach 28 Tagen gemäß Prüfkriterien nach DIN EN 13300.

### Verdünnung

Sauberes Wasser

### Verarbeitungsart

Streichen, rollen, spritzen (airless-geeignet)

### Spritzauftrag


Airless (Empfohlenes Gerät: Ab GRACO ST Max II 495 o. Ä.)

Düsengröße Inch: 0,017 - 0,019

Spritzwinkel: 40 - 50°

Spritzdruck bar: ca. 160

Verdünnung: /

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Verarbeitungstemperatur</b> | Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund  |
| <b>Materialverbrauch</b>       | Ca. 250 - 500 g/m <sup>2</sup> , je nach Gewebe<br>Ca. 150 g/m <sup>2</sup> , je nach Vlies   |
| <b>Lagerung</b>                | Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebände gut verschließen.  |
| <b>Reinigung der Werkzeuge</b> | Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife   |
| <b>Verpackung</b>              | 12 kg Kunststoffeimer   |
| <b>Systemaufbau</b>            | Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363   |
| <b>Untergrundvorbereitung</b>  | Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Neuputzstellen flutieren und nachwaschen. Saugende Untergründe mit ZERO Konzentrat F bis 1:4 mit Wasser verdünnt grundieren. Normale Untergründe mit ZERO Haftgrund WP oder mit anderen geeigneten ZERO Grundierungen grundieren. Falls Spachtelung notwendig, ZERO Handspachtel einsetzen.   |
| <b>Verarbeitungshinweise</b>   | Zur Verklebung von Toptex Glasfasergewebe und Vlies ZERO Select Gewebekleber in 2 - 3 Bahnenbreiten, mit einer kurzschurigen Lammfellrolle auf den Untergrund in ausreichender Menge, auf das Dessin abgestimmt, gleichmäßig auftragen. Darüber hinaus können alle Toptex Glasgewebe Pigmentiert und Toptex Maler-Glasvlies Pigmentiert mit dem Tapeziergerät verarbeitet werden. Hierfür ZERO Select Gewebekleber ca. 10 % mit Wasser verdünnen. Beim Durchziehen der Toptex Gewebe und Vliese auf einen gleichmäßigen Kleberauftrag ohne Fehlstellen achten. Das mit dem Tapeziergerät eingeleistete Gewebe/Vlies direkt verarbeiten. |
| <b>Anmerkungen</b>             | <p>In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!</p> <p> EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) und Konformitätserklärung (DoC) sowie ggf. U.S. Coastguard-Nr. beachten.</p> <p>Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche an Ort und Stelle durchzuführen.</p>                              |

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Stand: 25.03.2024