



<b>Marktbezeichnung</b>	<b>Select Gewebekleber</b>
<b>Art des Werkstoffes</b>	Wässriger, pastöser Kunstharz-Dispersionskleber
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen. Zur Einbettung von ZERO Glasfasergewebe und Vlies, bis ca. 220 g/m <sup>2</sup> Flächengewicht.
<b>Überwachung</b>	<b>U</b>
<b>Farbton</b>	Transparent
<b>Bindemittelbasis</b>	Spezielle Kunstharz-Dispersion
<b>Spez. Gewicht</b>	Ca. 1,0 +/- 0,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Eigenschaften</b>	Gute Nassklebkraft, leichte Verarbeitung, umweltfreundlich, schadstoff-, lösemittel- und weichmacherfrei
<b>Trockenzeit</b>	Überstreichbar nach 24 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit, bei + 20 °C und normaler Luftfeuchtigkeit
<b>Verdünnung</b>	Wasser
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
<b>Materialverbrauch</b>	Ca. 250 - 500 g/m <sup>2</sup> , je nach Gewebe Ca. 150 g/m <sup>2</sup> , je nach Vlies
<b>Lagerung</b>	Kühl und trocken, jedoch frostfrei
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
<b>Verpackung</b>	12 kg Kunststoffovaleimer
<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 erforderlich, mit ZERO Handspachtel ausführen.



### Verarbeitungshinweise

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 eingekleisterte Gewebe / Vlies direkt verarbeiten.

### Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!