



# A. Kähne Bootsausstatter®

## TEXTILE AUSRÜSTUNGEN

D-16766 Sommerfeld  
Pappelallee 20

Internet: [www.kaehne-bootsausstatter.de](http://www.kaehne-bootsausstatter.de)  
E-Mail: [info@kaehne-bootsausstatter.de](mailto:info@kaehne-bootsausstatter.de)

Tel.: 033055 - 22981

### Verarbeitungshinweise für Kleber UNI 140

Der UNI-Kleber 140 ist eine selbst vernetzende wässrige Kunstharzdispersion im Gemisch mit Naturharzen (frei von Lösemitteln). Der Spezialklebstoff ist geeignet zur dauerhaften Verklebung von Kunstleder, Schäumen, Wand- und Deckenverkleidungen sowie von Schall- und Isoliermaterialien. Er haftet auf Untergründen wie Holz, GFK und vor Korrosion geschütztem Stahl bzw. Blech.

### Technische Daten

Farbe:	hellbeige / nach Trocknung transparent
Konsistenz:	mittelviskos / streich- und rollbar
Gefahrenklasse:	keine / nicht toxisch
Eigenschaft:	temperaturbeständig von – 30°C bis +120°C
Verarbeitung:	bei ca. 10° bis 30 ° C
Verbrauch:	einseitig ca. 120-150 g/m <sup>2</sup> / beidseitig ca. 200-260 g/m <sup>2</sup>
Ergiebigkeit:	750 ml für ca. 4 - 5 m <sup>2</sup> / 5 ltr. Für ca. 30 m <sup>2</sup>
Lagerung:	ca. 12 Monate bei + 5°C bis 25°C

Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen, unbedingt vor **FROST** schützen.

### Verarbeitung

Den UNI-Kleber 140 vor Verarbeitung auf Zimmertemperatur ca. 18 -20°C bringen. Die zu verklebenden Teile müssen trocken, staub-, öl- und fettfrei sein. Mittels Pinsel oder Velours-Rolle wird der UNI-Kleber 140 **einseitig** dünn aufgetragen. Der Kleber hat durch seinen Wasseranteil keine Anfangshaftung. Je nach Untergrund und der zur Zeit der Verarbeitung herrschenden Luftfeuchte beträgt die Abluftzeit ca. 15 Minuten. Diese verkürzt sich bei hohen Temperaturen und verlängert sich bei niedrigen Temperaturen. Die richtige Zeit ist gegeben, wenn die eingestrichenen Flächen von hellbeige in transparent übergehen.

Die in das halbfeuchte Klebebett eingelegten Materialien können korrigiert werden. Je fester der erste Anpressdruck – um so besser die Haftung.

Einen **beidseitigen** Klebstoffauftrag empfehlen wir nur bei der Verarbeitung von Schalldämmplatten und Isoliermatten (20 mm). Es ist darauf zu achten, dass der Anpressdruck von der Mitte aus in alle Richtungen seitlich geht, um Luftpinschlüsse zu vermeiden.

#### Produkthaftung:

*Unsere Beratungen in Wort und Schrift sollen Ihre eigene Arbeit unterstützen. Sie gelten als unverbindlicher Hinweis - auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter - und befreien Sie nicht von der Notwendigkeit der praxisgerechten eigenen Prüfung der Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.*

*Produktbeschreibungen enthalten keine Aussage über eine Haftung für etwaige Schäden. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist dies für alle Schäden auf den Wert der gelieferten Ware begrenzt.*

Technische Änderungen vorbehalten.