

# Oracover Heissiegelkleber 250ml



Artikel-Nr.  
O-0972

**Oracover Heissiegelkleber – für alle Oracover-Folien geeignet**

Für jedes Anwendungsgebiet gibt es von uns den passenden Kleber. Um Holzflächen besonders „bügelfreundlich“ zu gestalten, werden die flüssigen Kleber unseres Hauses eingesetzt. Sie dringen in das Holz ein und verkleben instabile Fasern der Oberfläche mit dem Untergrund. Dadurch wird verhindert, dass diese Fasern bei Beanspruchung abreißen können und sich so die Folie löst, was in der Regel die Ursache für Falten ist.

Da die abgerissenen Fasern mit der Kleberschicht der Folie verklebt sind, ist der Kleber blockiert, auch ein erneutes Nachbügeln löst das Problem nicht wirklich, da die Folie zwar schrumpft, aber der durch die abgerissenen Fasern blockierte Kleber auf dem Untergrund nicht mehr ordentlich haften kann.

Die flüssigen Kleber sind mit den entsprechenden Klebern der jeweiligen Folien identisch. Daher wird immer der Kleber verwendet, der der Folie entspricht. Der Klebverbrauch liegt bei ca. 20 g/m<sup>2</sup> bezogen auf die Trockensubstanz. Es ist wichtig, dass der Kleber vor dem Bespannen vollständig durchgetrocknet ist, um zu verhindern, dass unvollständig verdunstete Lösemittelreste beim Bebügeln verdampfen und Blasen bilden. Sollten unsere Kleber in angebrochenen Dosen etwas eintrocknen, kann der Kleber mit der entsprechenden Verdünnung wieder auf Pinselviskosität eingestellt werden.

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise – Downloads für diesen Artikel: [SDB mit Deckblatt 0960-0972\\_ORACOVER® Heissiegelkleber\\_1,1\\_DE\\_DE 20.4.2022](#)

Instabile Holzfasern können durch Belastung abreißen. Bei suboptimal tragfähigen Untergründen kann Faltenbildung und im schlimmsten Fall über einen längeren Zeitraum ein komplettes Ablösen/Abreißen der Bespannung die Folge sein, wenn es nicht richtig verklebt wird. Die Verbindung mit dem Kleber gibt eine sehr beständige Verbindung mit dem Untergrund, wodurch die Gefahr des „Folienflatterns“ praktisch ausgeschlossen wird.

Inhalt: 250 ml