

technicoll® 8033

Hochwertiger weichmacherbeständiger Kaschierklebstoff ohne Lösungsmittel

Anwendung

Verklebung von PVC-Folien und Schaumfolien, Kunststoffen wie Hart- und Weich-PVC, Weichschaum, Hartschaum, Pappe, Papier, Fotos, Gewebe, Leder, Filz, Holz (auch stark ölhaltige Hölzer wie z. B. Teak)

Von den zu klebenden Substraten muss mindestens eine Seite saugfähig und wasserdampfdurchlässig sein. Die Klebefuge ist farblos, lichtecht, flexibel, geruchlos und beständig gegen Weichmacher, Wärme, Kälte, Alterung und kurzzeitig auch gegen Wasser, Benzin und Öl.

Anwendungsbeispiel

Folien, Schaumfolien, Holzwerkstoffe (z. B. Wandverkleidungen in Caravans), Einbände von Speisekarten, Prospektmappen, Täschnerarbeiten mit Leder, Kunstleder, Textilien, Pappe

Bevorzugte Werkstoffe

Hart- / Weich-PVC, Polystyrol, Weichschaum, Hartschaum, Pappe, Filz, Papier, Fotos, Gewebe, Leder, Holz (auch ölhaltige Hölzer wie z. B. Teak)

Technische Merkmale

Basis	Ethylvinylacetat-Copolymerdispersion
Marke	technicoll®
Konsistenz	flüssig
Anfangsfestigkeit	nein
Fugenzustand	flexibel
Viskosität	ca. 13.500 mPas
Dichte	ca. 1,05 g/cm ³
Nassklebezeit	1 – 5 Minuten
Verbrauch	ca. 200 g/m ²
Farbe	farblos

Zur besonderen Beachtung:

Alle Angaben entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen, zum Zeitpunkt der Drucklegung, sind unverbindlich und entbinden nicht von eigenen Eignungsversuchen für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.