

# EverGuard TPO Contact Adhesive

**Kontaktklebstoff für die Anschlussverklebung von EverGuard TPO Dachbahnen.**

## TECHNISCHE DATEN UND EIGENSCHAFTEN\*

EverGuard TPO Contact Adhesive	Kontaktklebstoff für EverGuard TPO Dachbahnen untereinander, sowie zur Anschlussverklebung auf bauüblichen Untergründen wie z.B. Holzwerkstoffe, Beton oder Metallen in der vertikalen oder horizontalen.
Lieferform	Eimer 20 L
Dichte	0,83 g/cm <sup>3</sup>
Trocknungszeit	ca. 10 - 20 Min. Abhängig vom Untergrund, Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Verbrauchsmengen	500-600 g/m <sup>2</sup> bei beidseitigem Auftrag
Anwendungsgebiete	Für die Verklebung von EverGuard TPO Dachbahnen im An- und Abschlussbereich auf verschiedenen Untergründen.



\* Technische Änderungen sind vorbehalten. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produktes im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblattes verfügt. Im Übrigen gelten die jeweils gültigen allgemeinen Verkaufsbedingungen.

---

## ALLGEMEINE HINWEISE

---

Untergrund	Die zu verklebenden Oberflächen müssen trocken und frei von Staub, Öl, oder Fetten sein. Die Verarbeitung wird nicht empfohlen bei einer Lufttemperatur unterhalb von 10°C und oberhalb von 35°C. Die Oberflächentemperatur des Untergrunds darf nicht größer als 50°C sein.
Verarbeitung	Der Klebstoff wird auf beide Seiten gleichmäßig aufgetragen, wobei Klebstoffnester zu vermeiden sind. Nach erfolgtem Klebstoffauftrag ist eine ausreichende Ablüfzeit (üblicherweise 5 bis 20 Minuten) einzuhalten. Danach muss sich der Klebstofffilm bei der Fingerprobe noch leicht klebrig aber nicht mehr feucht anfühlen. Nach erfolgreicher Fingerprobe wird die Dachbahn eingerollt und fest angedrückt. Korrekturen nach der Klebung mit EverGuard TPO Contact Adhesive sind nicht möglich. Der Klebstoff erreicht seine Endfestigkeit nach 48-72 Stunden.
Lagerungshinweise	EverGuard TPO Contact Adhesive ist verschlossen, stehend, kühl (+10 °C bis +25 °C) und trocken zu lagern. Die Haltbarkeit beträgt ca. 12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung (siehe auch Aufdruck auf der Unterseite des Gebindes). Wurde der Klebstoff bei weniger als 15°C gelagert, muss er vor Verwendung auf Zimmertemperatur temperiert werden.
Entsorgungshinweise	Ausgehärteter Klebstoff ist kein Gefahrgut mehr und kann über den Hausmüll entsorgt werden. Der Kannenbehälter ist ein Einwegbehälter. Voraussetzung für die Entsorgung ist die vollständige Entleerung der Kanne: Entsorgung des vollständig entleerten Behälters nach EAK 150104 mit dem üblichen Altmetall.
Sicherheitshinweise	Ein Sicherheitsdatenblatt steht unter <a href="http://bmigroup.de">bmigroup.de</a> zur Verfügung.

---

Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.  
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 01/2023