

Produktdatenblatt

# Austrotherm PU-Stoßfugenkleber



Zum Verkleben der Stoßfugen von Fassadenprofilen

- ▶ Ohne Lösungsmittel
- ▶ Witterungsbeständig
- ▶ Wasserfest
- ▶ Extra Schnell

**Anwendung:** Für stabile Verbindung von Fassadenprofilen aus EPS im Stoßfugenbereich

**Techn. Daten:**

Basis:	PU
Verarbeitungstemperatur :	+7 / +30°C
Offene Zeit (bei +20°C, trocken):	ca. 5min
Funktionsfähigkeit (bei 20°C) :	ca. 15min
Endgültiges Haften :	24-48h
Temperaturbeständigkeit:	-30 / +80°C
Haftbarkeit zwischen:	+7°C und +25°C
Verbrauch:	400g/m <sup>2</sup>
Lagerung bei +5 bis +25°C:	Monate 9
Frostbeständig während des Transportes bis -15°C:	ja

Die Stoßfugenverklebung hat **ausschließlich** mit dem **Austrotherm PU-Stoßfugenkleber** zu erfolgen.

Entwicklung und Anwendungstechnik  
Bearbeitung : 03/2016

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.