

Produktdatenblatt

Austrotherm PU-Stoßfugenkleber



Zum Verkleben der Stoßfugen von Fassadenprofilen

- ▶ Ohne Lösemittel
- ▶ Witterungsbeständig
- ▶ Wasserfest gemäß EN 204 D4
- ▶ Extra Schnell

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

Techn. Daten:

Basis:	PU
Verarbeitungstemperatur:	+7 °C / +30 °C
Offene Zeit (bei +20 °C, trocken):	ca. 5 min
Funktionsfähigkeit (bei +20 °C):	ca. 18 min
Endgültiges Haften:	24 – 48 h
Temperaturbeständigkeit:	-30 °C / +110 °C
Haftbarkeit zwischen:	+7 °C und +30 °C
Verbrauch:	400 g/m ²
Lagerung in ungeöffneter originaler Verpackung, bei Temperaturen zwischen +15 °C bis +25 °C mindestens:	9 Monate

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

Entwicklung und Anwendungstechnik
Bearbeitung : 10/2019

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.