

# Bauder Kontaktkleber T/F

## Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:	<b>Lösemittelbasierter Kontaktkleber für die Montageklebung der FPO Dachbahnen BauderTHERMOPLAN und BauderTHERMOFIN auf zugelassenen Untergründen</b>	
Artikel Nummer	<b>10 kg Gebinde</b>	<b>6560 0010</b>
	<b>4,5 kg Gebinde</b>	<b>6560 0045</b>

Eigenschaft	Beschreibung
Produktart	Synthesekautschuk und Kunstharz gelöst in schnell verdampfenden, brennbaren organischen Lösemitteln
Farbe	gelblich
Geruch	Spezifisch nach Lösemitteln
Flammpunkt	< 0 °C
relative Dichte	0,75 +/- 10 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	± 2250 mPas
Verbrauch	je nach Untergrund 200 bis 300 g/m <sup>2</sup>
Lagerung	verschlossener Behälter mind. 18 Monate
Trocknungszeit	ca. 20-60 Minuten (laut Fingertest)
Verarbeitungstemperatur	optimal 15 - 25 °C, mind. 5°C

Montageklebung von Dachbahnen BauderTHERMOPLAN und BauderTHERMOFIN im Wandanschluss- und Attikabereich, an Lichtkuppeln, Lüftern und aufgehenden Bauteilen.

Zugelassene Untergründe: Kunststoff (GFK), Stahl, OSB-Platten, Beton, Glas,

Nicht für Windsogklebung in der Fläche, nicht auf EPS- und unkaschierten PUR/PIR- Dämmstoffen.

### Verarbeitung/ Anwendung

Klebeflächen müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein,  
 Klebstoff beidseitig mit Pinsel, Rolle oder Quast auftragen, saugende Untergründe ggf. zweimal einstreichen,  
 mind. 15 Minuten ablüften lassen, Fingertest durchführen (keine feuchten Stellen mehr auf der Oberfläche),  
 Offene Zeit bis 8 Stunden, gegebenenfalls Oberfläche mit Wärme aktivieren,  
 Klebeflächen präzise anlegen und mit kräftigen Druck anpressen,  
 Sicherheitshinweise beachten, Gebinde nach Gebrauch verschließen.

### Brand- und Gesundheitsschutz

Brandverhalten: Leichtentzündlich  
 Gesundheitsgefährdung: Reizend