

## Bauder Kontakkleber PVC

### Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:	<b>Lösemittelbasierter Kontakkleber für die Montageklebung der PVC-P Dachbahnen BauderTHERMOFOL auf zugelassenen Untergründen</b>	
Artikel Nummer	<b>8,9 kg Gebinde</b>	<b>60570089</b>
	<b>4,4 kg Gebinde</b>	<b>60570044</b>

Eigenschaft	Beschreibung
Produktart	Nitrilkautschuk und Kunstharz gelöst in schnell verdampfenden, brennbaren organischen Lösemitteln
Farbe	milchig weiß
Geruch	Spezifisch nach Lösemitteln (Ester)
Flammpunkt	-17 °C
relative Dichte	0,9 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	± 2500 mPas
Verbrauch	je nach Untergrund 200 bis 300 g/m <sup>2</sup>
Lagerung	verschlossener Behälter mind. 18 Monate
Trocknungszeit	ca. 10 Minuten (laut Fingertest)
Verarbeitungstemperatur	optimal 15 - 25 °C, mind. 5°C

Montageklebung von Dachbahnen BauderTHERMOFOL U/M im Wandanschluss- und Attikabereich, an Lichtkuppeln, Lüfter und aufgehende Bauteile,  
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, ca. 10 Minuten ablüften lassen, Fingertest durchführen (keine feuchten Stellen mehr auf der Oberfläche), Klebeflächen präzise anlegen und mit kräftigen Druck anpressen, Sicherheitshinweise beachten, Gebinde nach Gebrauch verschließen.

### Brand- und Gesundheitsschutz

Brandverhalten: Leichtentzündlich  
Gesundheitsgefährdung: Reizend