

# Produktdatenblatt

## BauderPVC KKL

### Kontaktkleber



<b>Produktbeschreibung</b>	BauderPVC KKL lösemittelbasierter Kontaktkleber für die Montageklebung der PVC-P Dachbahnen auf zugelassenen Untergründen
<b>Einsatzbereich</b>	Geeignet für die Dachbahnsysteme BauderTHERMOFOL. Montageklebung von Dachbahnen im Wandanschluss- und Attikabereich, an Lichtkuppeln, Lüfter 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.
<b>Farbe</b>	gelblich
<b>Artikelnummer</b>	6057 0010



Eigenschaft	Einheit	Anforderung
<b>Chemische Basis</b>	-	Nitrilkautschuk und Kunstharz gelöst in schnell verdampfenden, brennbaren organischen Lösemitteln
<b>Lagerfähigkeit</b>	-	verschlossener Behälter mind. 18 Monate
<b>Geruch</b>	-	spezifisch nach Lösemittel (Esther)
<b>Dichte</b>	g/cm <sup>3</sup>	0.9+/-0.05
<b>Flammpunkt</b>	°C	-17
<b>Viskosität</b>	-	+/- 3.500 mPas
<b>Trocknungszeit</b>	-	10-30 Minuten (laut Fingertest)
<b>Verbrauch</b>	-	200-300 g/m <sup>2</sup>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	°C	optimal 15-25, mind. 5
<b>Brandverhalten</b>	-	leicht entzündlich
<b>Gesundheitsgefährdung</b>	-	reizend
<b>Verpackungseinheit</b>	-	10 kg
<b>UFI-Code</b>	-	DHN7-AJVD-6M5U-60KE

**Hinweis** Klebeflächen müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. BauderPVC KKL 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. Sicherheitsdatenblatt BauderPVC KKL beachten. Gebinde nach Gebrauch verschließen.

**Weitere Unterlagen** Aktuelle Unterlagen wie Broschüren, Verlegeanleitungen etc. finden Sie im Internet unter [www.bauder.de](http://www.bauder.de)