

## Polymer Kleb + Dicht

Hochwertiger, neutraler (nicht korrosiver) und geruchsneutraler High-Tech-Kleb- und Dichtstoff auf Basis von MS-Polymer, welcher in vielen Fällen Bohren, Schrauben, Nieten, Schweißen oder Löten ersetzt. Für den Innen- und Außenbereich.

### Verwendungszweck:

Ideal zur Montage von Treppenstufen, Glasscheiben, Metallplatten und -leisten, Paneelen, Fensterbänken, Blend- und Fußleisten, Dämm- und Trockenausbauplatten, Fassaden- und Deckenbau, Glasverklebungen, spannungsfreies Dichten und Kleben im Karosserie und Containerbau. Nicht für Naturstein geeignet.

### Werkstoff:

PROBAU Polymer Kleb + Dicht ist lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei und nach Aushärtung dauerelastisch. Weitere Vorteile: Keine Schrumpfung, spaltüberbrückend, Schutz gegen Schimmelbefall und enorme Flankenhaftung. Nach Aushärtung überstreichbar (nicht mit Alkydharzlacken), tapezier-, überputz- und schleifbar. Nicht für permanente oder nachhaltige Unterwasserbelastung geeignet. Die Verwendung von PROBAU Polymer Kleb + Dicht mit den Farbtönen Aluminium und Transparent sind für den Außenbereich nicht geeignet. Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen.

### Untergrund:

Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein.

### Verbrauch:

Ausreichend für ca. 12 m bei einer 5 x 5 mm breiten und tiefen Fuge.

### Verarbeitungs- / Aushärtungszeiten,- temperaturen:

Hautbildungszeit: Nach ca. 10 Minuten.

Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung: ca. +5 °C bis ca. +40 °C.

Durchhärtung: ca. 1-2 mm/Tag.

### Temperaturbeständigkeit:

ca. -40 °C bis ca. +100 °C.

### Lagerung:

Frostfrei und original verpackt min. 12 Monate lagerfähig.

### Inhalt:

300 g / 440 g

### Lieferform:

aluminium und transparent in 300 gr. Kartusche  
grau und weiß in 440 gr. Kartusche

### Gefahrenhinweise:

Enthält Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, 3-(2-Aminoethylamino)-propyltrimethoxysilan, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



## Polymer Kleb + Dicht

### Entsorgung:

Nur ein restentleertes Gebinde ist recyclingfähig.

### Hinweis:

Hinweise auf der Verpackung beachten.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

	
quick-mix Gruppe GmbH & Co.KG Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück Tel.: 0541/ 601-01 • Fax.: 0541/ 601-853 14 Nr.101478	
DIN EN 15651 : 2012	
Fugendichtstoffe für Fassadenelemente zur Anwendung im Innenbereich Farbtöne Aluminium und Transparent	
Merkmale	DIN EN 15651-1 Fassadenelemente F- INT
Brandverhalten:	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)
Wasser- und Luftdichtigkeit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 45 %
Zugverhalten: Bruchdehnung bei 23 °C	> 25%
Dauerhaftigkeit	bestanden

(\*) siehe Sicherheitsdatenblatt

NPD: No Performance Determine / keine Leistung festgestellt

## Polymer Kleb + Dicht

<b>CE</b>		
quick-mix Gruppe GmbH & Co.KG Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück Tel.: 0541/ 601-01 • Fax.: 0541/ 601-853 14 Nr.110113		
DIN EN 15651 : 2012		
Fugendichtstoffe für Fassadenelemente und Sanitärbereiche Farbtöne Grau und Weiß (farbig)		
Merkmale	DIN EN 15651-1 Fassadenelemente F-EXT-INT-CC Klasse 20 HM	DIN EN 15651-3 Sanitärbereich S Klasse XS3
Brandverhalten:	Klasse E	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	NPD (*)
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Standvermögen	≤ 3 mm	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 10 %	≤ 20 %
Haft- und Dehnverhalten nach dem Eintauchen in Wasser (bei 23 °C)	NF	NPD
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach dem Eintauchen in Wasser	NPD	NF
Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30 °C)	NR	NPD
Zugverhalten unter Vorspannung für Anwendung in kalten Klimazone (-30 °C)	NF	NPD
Mikrobiologisches Wachstum	NPD	3
Dauerhaftigkeit	bestanden	bestanden

(\*) siehe Sicherheitsdatenblatt

NPD: No Performance Determine / keine Leistung festgestellt

NF: No Failure / Kein Versagen

NR: Not required / Nicht erforderlich

**Weitere Auskünfte durch:**

**Service-Hotline: 0049 (0) 180/3 000 462**

**BAHAG AG**  
Postfach 100561  
D-68005 Mannheim

**BAUHAUS SCHWEIZ AG**  
Sägetstrasse 5  
CH-3123 Belp / Bern

**BAHAG AG**  
Postfach 4000  
A-4600 Wels

**BAUHAUS ZAGREB k.d.**  
Škorpi Kora 27  
HR-10000 Zagreb