

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 Innenund 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 Mühleneschweg 6, 49090 Osnabrück Tel.: 0541/ 601-01 • Fax.: 0541/ 601-853

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

 ϵ

quick-mix Gruppe GmbH & Co.KG Mühleneschweg 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)

| 3, | | | |
|--|------------------|----------------|--|
| | DIN EN 15651-1 | DIN EN 15651-3 | |
| Merkmale | Fassadenelemente | Sanitärbereich | |
| Wichinale | F-EXT-INT-CC | S | |
| | Klasse 20 HM | Klasse XS3 | |
| Brandverhalten: | Klasse E | Klasse E | |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | NPD (*) | NPD (*) | |
| | | | |
| Wasser- und Luftdichtigkeit | | | |
| Standvermögen | <u><</u> 3 mm | ≤ 3 mm | |
| Volumenverlust | <u><</u> 10 % | ≤ 20 % | |
| Haft- und Dehnverhalten nach dem | NE | NDD | |
| Eintauchen in Wasser (bei 23 °C) | NF | NPD | |
| Haft- und Dehnverhalten unter | | | |
| Vorspannung nach dem Eintauchen in Wasser | NPD | NF | |
| Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwen- | ND | NDD | |
| dungen in kalten Klimazonen (-30 ° C) | NR | NPD | |
| Zugverhalten unten Vorspannung für Anwendung in kalten Klimazone (-30 ° C) | NF | NPD | |
| Mikrobiologisches Wachstum | NPD | 3 | |
| WINTODIOIOGISCHES WACHStuff | INI D | 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

