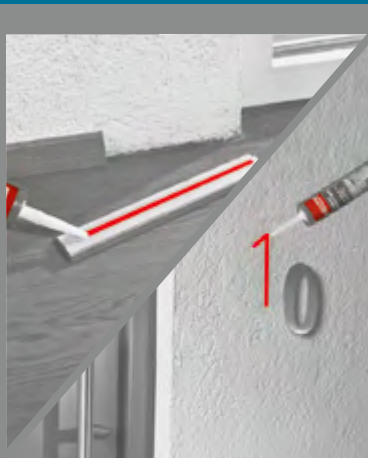


transparent  
transparent · prozirnna

PROBAU®

## Polymer Kleb + Dicht

Universell einsetzbar  
Hohe Klebkraft  
Überstreichbar



Polymère Kleb + Dicht  
Polimerno ljepilo + brtvilo

300 g/290 ml

### DEU Polymer Kleb + Dicht

Hochwertiger, neutraler (nicht korrosiver) und geruchsneutraler High-Tech Kleb- und Dichtstoff auf Basis von Hybrid Polymeren, welcher in vielen Fällen Bohren, Schrauben, Nieten, Schweißen oder Löten ersetzt. Für den Innenbereich geeignet. **Verwendungszweck:** Ideal zur Montage von Treppenstufen, Metallplatten und -leisten, Paneelen, Fensterbänken, Blend- und Fußleisten, Dämm- und Trockenausbau- platten, Fassaden- und Deckenbau, spannungsfreies Kleben und Dichten im Karosserie und Containerebau. **Werkstoff:** PROBAU Polymer Kleb + Dicht ist lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei und nach Aushärtung dauerelastisch. Spaltüberbrückend, sehr hohe Flankenhaftung. Nach Aushärtung überstreichbar (nicht mit Alkydharzlacken), tapezier-, überputt- und schleifbar. Nicht für Naturstein geeignet. Nicht für permanente oder nachhaltige Unterwasserbelastung geeignet. Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen. **Untergrund:** Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. **Verbrauch:** Ausreichend für ca. 8-9 m bei einer Fugendimension von 6 x 6 mm. **Verarbeitungstemperatur:** ca. +5°C bis ca. +40°C. **Hautbildungszeit:** nach ca. 10-15 Min. **Aushärtung:** ca. 1-2 mm/pro Tag (je nach Schichtstärke, Luftfeuchtigkeit und Temperatur). **Mechanische Festigkeit** frühestens nach ca. 72 Std. **Temperaturbeständigkeit:** Von ca. -40°C bis ca. +80°C. **Lagerung:** kühl, trocken, frostfrei. **Farbe:** siehe Aufdruck. **Mindesthaltbarkeitsdatum:** In ungeöffneter Originalverpackung 18 Monate ab Herstellungsdatum, siehe Stempelaufdruck. **Entsorgung:** Nur ein restentleertes Gebinde ist recyclingfähig. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen wird keine Haftung übernommen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### F Polymère Kleb + Dicht

Cette colle/masse d'étanchéité est un produit de haute technologie et de haute qualité, neutre (non corrosif), inodore, à base de polymères hybrides, utilisé dans de nombreux cas pour remplacer le perçage, le vissage, le rivetage, le soudage ou le brasage. Convient à la zone intérieure. **Domaine d'utilisation:** idéal pour le montage de marches d'escaliers, de plaques et de bandes métalliques, de lambris, de rebords de fenêtres, de baguettes de parement et de plinthes, de plaques d'isolation et de plaques pour la construction sèche, dans la construction de façades et de plafonds, pour l'étanchéification et le collage sans contraintes dans la construction de carrosseries et de conteneurs. **Matière:** PROBAU polymère Kleb + Dicht est dépourvu de solvants, d'isocyanate et de silicone et présente une élasticité permanente après durcissement. Pontage des fissures et présentant un très grande adhérence aux flancs. Peut être peint après durcissement (pas avec des peintures acryliques), tapissé, enduit et poncé. Ne convient pas à la pierre naturelle. Ne convient pas à un collage permanent ou durable sous l'eau. Des contrôles d'adhérence avant utilisation sont recommandés. **Support:** les surfaces de collage doivent résister aux charges, être propres et exemptes de poussière et de graisse. **Consommation:** Suffit pour environ 8 à 9 m si les joints sont de 6 x 6 mm. **Température de mise en œuvre:** env. +5°C à env. +40°C. **Temps de formation d'une peau:** Au bout d'environ 10 à 15 minutes. **Durcissement complet:** environ 2 mm/par jour (en fonction de l'épaisseur de couche, de l'humidité ambiante et de la température). **Résistance mécanique au plus tôt au bout de 72 heures environ.** **Résistance à la température:** env. -40°C à env. +80°C. **Stockage:** à froid, au sec, à l'abri du gel. **Couleur:** Voir l'étiquette. **Date limite de consommation:** dans l'emballage d'origine non entamé pendant 18 mois à partir de la date de fabrication, voir les indications sur le cachet. **Élimination:** seule une cartouche entièrement vide peut être recyclée. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs techniques d'utilisation et leurs conséquences. Conserver hors de portée des enfants. Fiche de sécurité disponible sur demande.

### HR Polimerno ljepilo + brtvilo

Vrlo kvalitetno, neutralno (nekorozivno) ljepilo i brtvilo visoke tehnologije i neutralna mrisna na bazi hibridnih polimera koje u mnogim slučajevima zamjenjuje bušenje, vijke, zakovice, zavarivanje ili lemljenje. Prikladno za interijere. **Svrha uporabe:** Idealno za montažu stubišta, metalnih ploča i letvica, panela, prozorskih klupica, ukrasnih i podnih letvica, izolacijskih ploča za suhu gradnju, gradnju fasade i stropa, lijepljenje i brtvljenje bez naprezanja u karoseriji i gradnji kontejnera. **Materijal:** PROBAU polimerno ljepilo i brtvilo ne sadrži otapala, izocjanate i silikon, a kada se stvrdne, trajno je elastično. Preporučuje pukotine i odlično prijanja. Nakon što se stvrdne, može se premazivati (ne s lakovima na bazi alkalidne smole), može se tapecirati, premazivati žbukom i brusiti. Nije prikladno za prirodni kamen. Nije prikladno za trajno ili dugotrajno opterećenje pod vodom. Preporučuje se prije primjene provjeriti prijanjanje. **Podloga:** Prijanjanje podloge moraju biti nosive, čiste, bez prašine i masnoća. **Potrošnja:** dovoljno je nakon oko 10-15 min. kod reški dimenzija 6x6 mm. **Temperatura za obradu:** pribl. +5°C do pribl. +40°C. **Vrijeme stvaranja kožice:** nakon oko 10-15 min. **Stvrdnjavanje:** oko 2 mm/dan (ovisno o debljini sloja, vlažnosti zraka i temperaturi). **Mehanička čvrstoća** najranije nakon otprilike 72 sata. **Otpornost na temperaturu:** od pribl. -40°C do pribl. +80°C. **Skladistenje:** na hladnom i suhom mjestu, zaštićeno od smrzavanja. **Boja:** vidi otkas. **Rok valjanosti:** u neotvorenoj originalnoj ambalaži 18 mjeseca od datuma proizvodnje, vidi otkas pečata. **Zbrinjavanje otpada:** oporabljiva je samo posve ispraznjena ambalaža. Ne preuzimamo odgovornost za pogreške u primjeni i njihove posljedice. Čuvati izvan dohvata djece. Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.



Hergestellt für:  
BAUHAUS (Schweiz) AG  
Sägetrasse 5 • CH-3123 Belp/Bern

Der Hersteller dieses Produktes ist zertifiziert  
nach Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001.

### PPKD 300

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG  
Mühlenschweg 6, 49090 Osnaabrück  
Tel. +49 541 601-01  
Fax +49 541 601-853  
info@quick-mix.de www.quick-mix.de

Service-Hotline: 0049 (0)180/3000462  
9 Cent/Min. aus dem Festnetz,  
Mobilfunk max. 42 Cent/Min.  
www.probau.eu

CE
0432
14
Weitere Informationen zur Leistungserklärung unter www.probau.eu
QUICK-101478-02- EN15651-1
EN 15651-1 F-INT



Nur im **BAUHAUS**

4 004637 357533