

weiß  
blanc • bijela

**PROBAU®**

**Acryl eco®**



Für innen & außen  
Lösemittelfrei  
Überstreichbar

[www.blauer-engel.de/uz123](http://www.blauer-engel.de/uz123)

**DEU Acryl eco®**

Hochwertige, elasto-plastischer Fugendstichstoff auf Acryldispersionsbasis, für den Innen- und Außenbereich. Das Produkt ist phthalatfrei und sehr emissionsarm. **Verwendungszweck:** Zum Schließen von Rissen und zur Abdichtung von Fugen mit geringer Dehnungsbelastung zwischen Beton, Mauerwerk, Putz, lackiertem Holz. Besonders geeignet für Fugen zwischen Treppe und Wand, Decke und Wand, Fensterbankanschlüssen und Gasbetonkonstruktionen. **Hinweise:** Nicht geeignet für Unterwasserfugen und nicht für PP, PE, Teflon und Blumenuntergründe. Nicht bei Regen oder auf nassen Untergründen anwenden. Mit dem meisten Falteln (Eingriffenerfordernis) nach vollständiger Aushärtung des Materials überstreichen. Nicht geeignet für Marmor- und Naturstein. **Vorbereitung:** Die Haftflächen müssen fett, sauber, trocken, öl- und fettfrei sowie frei von losen Leisten sein. Stark saugende Oberflächen mit einer Mischung aus 1:3 Acryl/Wasser vorbereiten. **Acryl mit Wasser glätten.** **Verbrauch:** Ausreichend für ca. 5-6 m bei einer Fugendgeniehung von 6 x 6 mm. **Verarbeitungszeit:** +5°C bis +40°C (optimal: +5°C bis +20°C). **Aushärtungszeit:** 1-2 mm (pro Tag) durch Abgabe von Wasser. **Temperaturbeständigkeit:** -25°C bis +80°C. **Zulässige Gesamtverformung:** 12,5 %. **Lagerung:** kühl, trocken, frostfrei. **Mindesthaltbarkeitsdatum:** In ungeöffneter Originalverpackung 18 Monate ab Herstellungsdatum, siehe Stempelaufrdruck. **Entsorgung:** Nur ein restentleertes Gebinde ist recyclingfähig. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen wird keine Haftung übernommen. **Anwendung:** Einfach dosierbar ohne Zuhilfenahme, kein spezielles Auspresswerkzeug erforderlich. 1. Verschleppung abziehen. 2. Schenkel herausziehen. 3. Dosierkopf bis zum gewünschten Druck Richtung „MAX“ drehen. 4. Hebel drücken. 5. Nach Gebrauch: Dosierkopf Richtung „MIN“ drehen und Verschleppung aufsetzen. Fugendstichstoff zur Hautbildung mit einem mit Wasser befeuchteten Glättwerkzeug abziehen.

**F Masse acrylique eco®**

Masse d'étanchéité élasto-plastique de haute qualité pour joints, à base de dispersion acrylique, pour l'intérieur et l'extérieur. Le produit ne contient pas de phthalates et il génère très peu d'émissions. **Domaine d'utilisation:** Pour le bouchage des fissures et pour l'étanchéification de joints non soumis à de fortes contraintes par dilatation entre béton, les ouvrages de maçonnerie, les crépis et les bois joints. En particulier pour les joints entre l'escalier et le mur, entre le plafond et le mur, pour les raccordements de rebords de fenêtres et pour des constructions en béton cellulaire. **Remarques:** Ne convient pas aux joints immergés dans l'eau, ni pour le PP, PE, le Teflon et les supports bitumineux. Ne pas utiliser en cas de pluie ou sur des supports mouillés. Recouvrable par la plupart des peintures (contrôle sous propre régime nécessaire) après durcissement complet du matériau. Ne convient pas au marbre, ni à la pierre naturelle. **Pré-traitement:** Les surfaces de contact doivent être fermes, propres, sèches, exemptes d'huile et de graisses et libérées de parties non adhérentes. Les supports fortement absorbants doivent être prétraités à un mélange de 1:3 d'eau/masse acrylique. Lisser la masse acrylique avec de l'eau. **Consommation:** Suffit pour environ 5 à 6 m les joints sortis de 6 x 6 mm. **Température de mise en œuvre:** +5°C à +40°C (optimal: +5°C à +20°C). **Durcissement complet:** 1 à 2 mm/jour (par évaporation d'eau). **Résistance à la température:** -25°C à +80°C. **Déformation totale admise:** 12,5 %. **Stockage:** à froid, au sec, à l'abri du gel. **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. **Application:** Déposer la masse sans outil, pas de pression de extrusion jusqu'à la pression souhaitée dans le sens « MAX ». 4. Presser le levier. 5. Après utilisation: Tourner la tête de dosage dans le sens « MIN » et remettre le capuchon de fermeture en place. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs techniques d'utilisation et leurs conséquences.

**HR Acril eco®**

Vysokokvalitetno, elastično brtvilo za reške na baži akrilne disperzije, za primjenu u zatvorenom i u otvorenom. Proizvod ne sadrži ftalate i ima vrlo nisku emisiju štetnih tvari. **SVRHA UPORABE:** Za završanje pukotina i brtvljenje reški malog dilatacijskog opterećenja između betona, zidova, žbuke, lakirana drva. Posebno prikladno za reške između stuba i zida, zidova, stropa, priključaka prozorske klupice i konstrukcija od pilobetona. **NAPOMENE:** Nije prikladno za podvodne sastave kao ni za PP, PE, teflon i bitumenske podloge. Nije za primjenu na ksil. Nalakan što se materijal potpuno tvrdi, može se prekriti svim boja (preporučuje se kvaliteta boje). Nije prikladno za mramor i prirodni kamen. **Priprema obrada:** Pripremanje površine moraju biti čvrste, čiste, suhe, bez ulja i masti te bez slobodnih dijelova. Podloge jako jako upijaju prethodno trimirati mješavinom od 1:3 vode/akril. **Acril zagladiti vodom.** **Potrošnja:** Dovoljno za oko 5-6 m kod reški dimenzija 6x6 mm. **Temperatura obrade:** +5°C do +40°C (optimalno +5°C do +20°C). **Svrđivanje:** 1-2 mm/dan (od otapanja vode). **Optisnost na temperaturi:** -25°C do +80°C. **Dozvoljena ukupna deformacija:** 12,5 %. **Skladištenje:** na hladnom i suhom mjestu, zaštićeno od smrzavanja. **Rok valjanosti:** U neotvorenoj originalnoj ambalazi 18 mjeseci od datuma proizvodnje, vidi otkas pečata. **Zbrinjavanje:** Oporabljiva je samo posve ispraznjena ambalaza. Ne preuzimamo odgovornost za pogreške u primjeni i njihovim posljedice. **Primjena:** Jednostavno se dozira bez pribora, nije potreban poseban alat za istakivanje. 1. Skinite zaporni čep. 2. Probudite zaporni čep. 3. Dozirnu glavu vrtite u smjeru „MAX“ do željenog tlaka. 4. Pripremite površinu. 5. Nakon uporabe: dozirnu glavu vrtite u smjeru „MIN“ i postavite zaporni čep. Brtvilo za reške prije stvaranja koži skinite glatkom naručivanom vodom.

®Hochleistungs-Profii-Qualität  
Qualität professionelle hausteamt effiace  
Visokoučinkovita profesionalna kvaliteta



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

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

**PACE 200**  
270l

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG  
Müllenschweg 6, 49090 Osnastruck  
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.proubau.eu

**Nur im BAUHAUS**



Gefahr  
DANGER  
Explosions

Beihalter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett beibehalten. Bei Gebrauch Kennzeichnungen sorgfältig lesen. Von Hitze, hohen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchatmen oder verdampfen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht temperaturen über 50°C/122°F assistieren. Darf nicht in Hände von Kindern gelangen. Bei der Verarbeitung und Trocknung gründlich lüften. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht für Lebensmittel- oder Trinkwasserbereiung geeignet. Kann Spuren von Isothiazolonen enthalten. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. **Beratung unter Service-Hotline: +49 541 601-601.** Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Recipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. En cas de conseil d'un médecin, garder la disposition le produit ou l'étiquette. Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Consommer de la part de enfants. Bien aérer lors de la mise en œuvre et de séchage. Éviter de manger, boire et fumer pendant la mise en œuvre. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Ne convient pas aux domaines des produits alimentaires et de l'eau potable. Peut contenir des traces d'isothiazolones. Peut provoquer une réaction allergique. **Conseil par notre service d'assistance téléphonique: +49 541 601-601.** Fiche de sécurité disponible sur demande.

Spremnik pod tlakom: može se rasprskati pod se grijje. Ako je potrebna liječnička pomoć, pokazati spremnik ili naljepnicu. Prije uporabe pročitati naljepnicu. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i otvora bez paljenja. Ne pušiti. Ne bušiti, ni paliti (kao ni nakon uporabe). Zaštititi od sunčevog svjetla. Ne izlagati proizvod vijodno 50°C/122°F. Čuvati dvan od djece. Izbjegavati uporabu pred očima i dječjim pruzacima i prostoru. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti ni pušiti. U slučaju kontakta s očima ili kožom odmah temeljito oprati vodom. Nije prikladno za uporabu u blizini prehrambenih proizvoda ili pitke vode. Može sadržavati tragove izotiazolonima. Može izazvati alergijske reakcije. **Savjetovanje na telefonskoj liniji: +49 541 601-601.** Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.



1756  
Weitere Informationen zur  
Leistungsbeschreibung unter  
[www.proubau.eu](http://www.proubau.eu)

QUICK-110209-02  
EN15651-1

EN 15651-1  
F-EXT-INT



Masse acrylique eco®  
Akri eco®



200 ml

4 00 46 37 35 36 89