

weiß
blanc · bijela

PROBAU®

Kraftkleber

Extrem hohe Klebkraft
Für innen und außen
Lösemittelfrei



Colle puissante
Kontaktno ljepilo



450 g

DEU Kraftkleber

Hochwertiger, lösemittelfreier Qualitätskleber zum Kleben von schweren Materialien auf unterschiedlichste Untergründe. **Verwendungszweck:** Extrem starke, einkomponentige und neutrale Klebemasse auf Basis von Hybrid Polymeren mit sehr hoher Anfangsklebkraft. Für viele Anwendungen im Bau- und Industriebereich geeignet. Ideal zum einfachen Montieren von Wand- und Deckenlampen, Briefkästen, Fensterbänken, Handläufen, kleinen Regalen, Wandverkleidungen, schweren Spiegeln, Armaturen und vielem mehr. Auch zur Montage von Möbeln und zur Reparatur nicht mechanischer und nicht dauerhaft belasteter Teile geeignet. Besonders geeignet für vertikale und Überkopf-Verklebung ohne mechanische Unterstützung. **Werkstoff:** PROBAU Kraftkleber ist lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei und nach Aushärtung dauerelastisch. Weitere Vorteile: Geringe Schrumpfung, spatüherbrückend und enorme Flankenhaftung. Nicht für bitumen-, polyethylen-, polypropylen- und teflonhaltige Untergründe sowie für permanente oder nachhaltige Unterwasserbelastung geeignet. Wegen der Luftzirkulation zwischen Klebeband und Untergrund die Klebemasse immer in vertikalen Rippen auftragen. Haftproportionen vor Anwendung werden empfohlen. **Untergrund:** Klebeflächen müssen trocken, schmutz-, öl- und fettfrei sein. **Verbrauch:** Ausreichend für eine Klebeauftragsmenge von ca. 4,5 m²/Kartusche. **Verarbeitungstemperatur:** ca. +5°C bis ca. +40°C. **Hautbildungszeit:** nach ca. 15-25 Min. **Aushärtung:** ca. 2 mm/profil (je nach Schichtstärke, Luftfeuchtigkeit und Temperatur). Mechanische Festigkeit frühestens nach ca. 72 Std. **Temperaturbeständigkeit:** Von ca. -60°C bis ca. +80°C. **Lagerung:** kühl, trocken, frostfrei. **Farbe:** weiß. **Mindesthaltbarkeitsdatum:** In ungeöffneter Originalverpackung 18 Monate ab Herstellungsdatum, siehe Stempelaufdruck. **Entsorgung:** Nur ein restleerertes Gebinde ist recyclingfähig. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen wird keine Haftung übernommen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

F Colle puissante

Colle de haute qualité sans solvants pour le collage de matériaux lourds sur les supports les plus divers. **Domaine d'utilisation:** colle extrêmement puissante à un composant et neutre, à base de polymères hybrides présentant une très bonne adhérence initiale. Convient à de nombreuses applications dans le domaine de la construction et dans l'industrie. Idéale pour le montage simple d'armoires, de plafonniers, de boîtes aux lettres, de rebords de fenêtres, de mains courantes, de petits rayonnages, de revêtements muraux, de miroirs lourds, de robinetteries, et bien d'autres encore. S'utilise également pour le montage de meubles et pour la réparation de pièces non mécaniques et non sollicitées en permanence. Idéale également pour le collage vertical ou au-dessus de la tête, sans soutien mécanique. **Matière:** la colle possédante PROBAU est dépourvue de solvants, d'isocyanate et de silicone et présente une élasticité permanente après durcissement. Autres avantages: très faible rétrécissement, couverture de fissures et adhérence extrêmement bonne aux bords. N'est pas compatible avec les supports en bitume, polyéthylène, polypropylène ou contenant du Teflon et ne convient pas à un collage permanent ou durable sous l'eau. Pour la ventilation entre la sous-construction et le matériau collé, toujours appliquer la colle en chenilles verticales. Il est conseillé de procéder à des contrôles d'adhérence avant toute utilisation. **Support:** les surfaces de collage doivent être sèches et exemptes de saouillures, d'huile et de graisse. **Consommation:** une cartouche suffit pour coller une surface d'environ 4,5 m². **Température de mise en œuvre:** env. +5°C à env. +40°C. **Temps de formation d'une peau:** Au bout d'environ 15 à 25 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. -60°C à env. +80°C. **Stockage:** à froid, au sec, à l'abri du gel. **Couleur:** blanc. **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. Fiche de sécurité disponible sur demande.

HR Kontaktno ljepilo

Ljepilo visoke kvalitete, koje ne sadrži otapala, za lijepljenje teških materijala na različite podloge. **Svrha uporabe:** iznimno snažno, jednokomponentno i neutralno ljepilo na bazi hibridnih polimera vrlo snažnog početnog prjanja. Prikladno za mnoge primjene u područje građevinarstva i industrije. Idealno za jednostavnu montažu zidnih i stropnih svjetiljki, poštanskih sandučića, prozorskih klupica, rukohvata, malih regala, zidnih oplata, teških zrcala, armatura i još mnogo čega. Prikladno također i za montažu namještaja i popravljivanje nemehaničkih dijelova koji nisu pod trajnim opterećenjem. Posebno prikladno za lijepljenje okomito i iznad glave bez mehaničke potpore. **Materijal:** kontaktno ljepilo PROBAU ne sadrži otapala, izocijanate ni silikon, a kada se stvrdne, trajno je elastično. Ostale prednosti: Slabo se skuplja, premoćuje pukotine i odlično prjanja. Nije prikladno za bitumenske, polietilenske, polipropilenske i teflonske podloge te za trajno ili dugotrajno opterećenje pod vodom. Zbog cirkulacije zraka između zalijepljenog materijala i podloge ljepilo uvijek nanosite u okomitim prugama. Preporučuje se prije primjene provjeriti prjanjanje. **Podloga:** površine koje se lijepe moraju biti suhe te bez prljavštine, ulja i masnoće. **Potrošnja:** dovoljno za količinu nanošenja ljepila od otprilike 4,5 m²/kartuša. **Temperatura za obradu:** pribl. +5°C do pribl. +40°C. **Vrijeme stvaranja kožice:** nakon oko 15-25 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. -60°C do pribl. +80°C. **Skladištenje:** na hladnom i suhom mjestu, zaštićeno od smrzavanja. **Boja:** bijela. **Rok valjanosti:** u neotvorenoj originalnoj ambalazi 18 mjeseca od datuma proizvodnje, vidi otisak pečata. **Zbrinjavanje otpada:** oporabljiva je samo posve ispražnjena ambalaza. Ne preuzimamo odgovornost za pogreške u primjeni i njihove posljedice. Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.



PKK 450

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

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

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

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



Nur im **BAUHAUS**

