



S15



S15



S15

FOLIENKLEBER DAMPFBREMSE

ADHESIVE VAPOR BARRIER

FÓLIA RAGASZTÓ PÁRAZÁRÓF

LEPIDLO NA FOLIE

LEP NA FOLIE PAROZABRANA

KLEJ DO FOLII PAR- OIZOLACYJNEJ

DE Elastischer Klebstoff auf Basis einer Acrylat Dispersion. Geeignet zur dauerhaften, luftdichten Verklebung von Folien aus PE, PVC, EPDM, Vliesen, Pappen und Aluminium auf Untergründen wie Mauerwerk und Ziegel, Beton, Putz, Holz und Metall. **Verarbeitung:** Kleber lückenlos auf den Untergrund auftragen, bei starken Unebenheiten entsprechend auffüllen. Dampfbremse locker mit Schlaufe montieren und leicht andrücken. Bleibt dauerhaft selbstklebend und elastisch.

Hinweise: Haftflächen müssen sauber, trocken, fest und fettfrei sein. Den Kleber als 6-8 mm dicke Raupe auf den Untergrund auftragen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on. EUH208 Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

GB Elastic adhesive based on acrylate dispersion. Suitable for permanent, airtight gluing of foils made from PE, PVC, EPDM, fleece, cardboard and aluminium on substrates such as masonry, bricks, concrete, plaster, wood and metal. **Application:** Apply adhesive to the substrate taking care not to leave any gaps. Fill in accordingly in the event of pronounced unevenness. Mount vapor barrier loosely with a loop and press gently. Remains permanently self-adhesive and elastic.

Tips: Adhesive surfaces must be clean dry, firm and free from grease. Apply the adhesive in 6-8 mm thick glue beads. EUH210 Safety data sheet available on request.

Contains: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-one. EUH208 May produce an allergic reaction.

HU Diszperziós, akrilát alapú, rugalmas ragasztó. Alkalmas PE, PVC, EPDM, gyapjú, karton és alumínium fóliák állandó, légmentesen történő ragasztására olyan aljzaton, mint a falazat, téglá, beton, vakolat, fa és fém.

Feldolgozás: A ragasztót egyben (hézagok nélkül) vigye fel az aljzatra, erős egyenetlenség esetén, ennek megfelelően töltse fel az aljzatot. Hurokkal lazán szelje fel a gőzzárat, és enyhén nyomja le. Ezzel mindig óntapadó és rugalmas marad.

Megjegyzések: A ragasztandó felületeknek tisztának, száraznak, szilárdnak és zsírszentesnek kell lenniük. Vigye fel a ragasztót az aljzatra (mintha 6-8 mm vastag gyöngyöt fektetne rá).

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható. **Tartalma:** 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-metil-2H-isothiazol-3-on. EUH208 Allergiás reakcióit válthat ki.

CZ Elastické lepidlo na bázi akrylátové disperzie. Vhodné pro trvalé lepení vzduchotěsných fólií z PE, PVC, EPDM, rouna, lepenky a hliníku na podklady jako zdvo a cihly, beton, sádra, dřevo a kov.

Zpracování: Naneste lepidlo na podklad bez jakýchkoli mezer, v případě výrazných nerovností odpovídajícím způsobem vyplňte. Volně přiložte parozábranu fólii a lehce přitiskněte. Zůstává trvale samolepicí a elastické.

Poznámky: Povrchy musí být čisté, suché, pevné a zbavené mastnoty. Naneste na podklad jako housenku lepidla o tloušťce 6-8 mm.

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Obsahuje: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methyltetrahydroisothiazol-3(2H)-on. EUH208 Může vyvolat alergickou reakci.

SK Elastické lepidlo na báze akrylátovej disperzie. Vhodné na trvalé a vzduchotesné lepenie fólií z PE, PVC, EPDM, rúna, lepenky i hliníka na podklady ako murivo a tehly, betón, omietka, drevo a kov.

Spracovanie: Lepidlo naneste na podklad bez medzier, pri silných nerovnostiach ho primerane vyplňte. Voľne pripevnite parozábranu pomocou slučky a ľahko ju pritlačte. Zostáva trvalo samolepiaca a elastická.

Poznámky: Prínavé povrchy musia byť čisté, suché, pevné a bez mastnoty. Lepidlo naneste na podklad ako 6-8 mm hrubý „húsenicový“ pás.

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

Obsahuje: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-ón, 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón. EUH208 Môže vyvolať alergickú reakciu.

PL Klej elastyczny na bazie dyspersji akrylowej. Przeznaczony do trwałego, hermetycznego klejenia folii z PE, PVC, EPDM, fizeliny, kartonu i aluminium na podłożach takich jak mur, cegła, beton, tynk, drewno i metal.

Sposób stosowania: Nanieść klej na podłoże uważając, aby nie pozostawić szczelin. W przypadku wyraźnych nierówności odpowiednio uzupełnić. Paroizolację zamocować luźno za pomocą petli i delikatnie docisnąć. Pozostaje trwale samoprzylepny i elastyczny.

Wskazówki: Powierzchnie klejone muszą być czyste, suche, twarde i wolne od tłuszczu. Klej nakładac w kulki o grubości 6-8 mm. EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Zawiera: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. EUH208 Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Farbe: Blau

Artikel-Nr. 0898 715

310 ml

www.reca.com

Kellner & Kunz AG
Boschstraße 37
AT-4600 Wels
Telefon: +43 7242 484-0

RECA NORM GmbH
Am Wasserturm 4
DE-74635 Kupferzell
Telefon: +49 7944 61-0