

BISO-PUK

POLYURETHAN-KALTLEBER

- Lösemittelfrei (löst EPS nicht an)
- Flexibel und nicht versprödet
- Spaltüberbrückend bis max. 10 mm
- Temperaturbeständig von -30 °C bis +100 °C
- Schnelle, einfache und saubere Verarbeitung
- Windsogstabile Verklebung von Dämmstoffen



BISO-PUK POLYURETHAN-KALTLEBER

BISO-PUK Polyurethan-Kaltkleber ist ein lösemittelfreier, feuchtigkeitshärtender einkomponentiger Klebstoff zur Verklebung von geeigneten Dämmstoffen aus z. B. EPS-Hartschaum, PIR/PUR-Hartschaum, druckfester Mineralwolle (DAA), mineralischen Dämmstoffen (z. B. Multipor) auf üblichen Untergründen wie z. B. besandete oder mineralisch bestreute Bitumenbahnen (Dampfsperren), korrosionsgeschützte Stahlbleche, Beton, Stein, Putz, Holz und Dämmstoffen untereinander im Dachbereich.

GEBRAUCHSANWEISUNG (Allgemeines):

Untergründe und Materialien müssen u.a. eben, fest, sauber und frei von Trennmitteln sein. Es darf kein Oberflächenwasser vorhanden sein, flächenförmige Wasserauflagen (Pflützen) müssen abgetrocknet werden.

Verarbeitungstemperaturen:

+5 °C bis +40 °C (Umgebungstemperatur)

+5 °C bis +35 °C (Haftflächentemperatur)

Verbrauch: mind. 40 g/m je Streifen bei 8 mm Durchmesser

Anzahl der Klebstreifen: gemäß DIN EN 1991-1-4/NA,

jedoch mind. 3 Streifen/m²

Abbindezeit: 2 bis 6 Stunden

VERARBEITUNG:

Vor Verarbeitungsbeginn sind Untergründe und zu verklebende Materialien vor Verschmutzungen zu befreien und auf Tragfähigkeit zu prüfen. BISO-PUK Polyurethan-Kaltkleber muss in graden, parallel zueinander verlaufenden Linien, in Strängen von mind. 8 mm, gleichmäßig verteilt auf den Untergrund aufgebracht werden. Die Dämmstoffplatten müssen kontaktfindend angebracht werden und während der Abbindezeit gegen Windsog und Verrutschen gesichert werden, da flüssige PUK-Klebmassen praktisch keine Anfangshaftung haben. Bei schrägen oder senkrechten Verklebungen empfehlen wir unseren BISO-PUK SCHAUMKLEBER. Die offene Zeit von BISO-PUK Polyurethan-Kaltkleber beträgt witterungsabhängig max. 20 Minuten. Es darf in der Fläche nur so viel Klebstoff aufgetragen werden, wie max. 10 Minuten mit Dämmstoff belegt werden kann. Bei hohen Temperaturen in Verbindung mit geringer Luftfeuchte kann sich ein leichtes Besprühen mit Wasser (nebefeuht), für eine schnelle Durchhärtung und ein

ausreichend hohes Aufschäumen günstig auswirken. Die Dämmstoffplatten dürfen bis zur Durchhärtung des BISO-PUK Polyurethan-Kaltklebers (mind. 2 Std.) nicht begangen werden.

WINDSOGNACHWEIS:

Nutzen Sie unseren Service der Erstellung von orientierenden, objektbezogenen Windsognachweisen auf Basis der DIN EN 1991-1-4/NA. Alternativ kann nach den Tabellenwerten der Technischen Regeln (abc der Dachbahnen) die erforderliche Anzahl der Klebstreifen orientierend ermittelt werden. Bei Verklebung von Mineralwolle (DAA) untereinander, ist jeweils mind. 1 Klebestrang/m² zusätzlich aufzutragen.

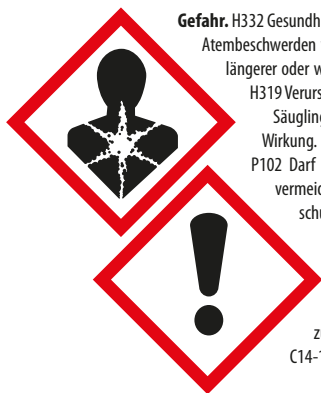
Bitte beachten Sie unsere ausführliche Verarbeitungsanweisung im Downloadbereich auf binne.de

LAGERUNG:

BISO-PUK Polyurethan Kaltkleber ist 12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei trockener, frostfreier ($\geq +5$ °C) und kühler (bis +25 °C) Lagerung haltbar. Angebrochene Gebinde sind gut zu verschließen und unverzüglich zu verwenden.

Technischer Stand: 07/2023

Diese Produktinformation entspricht dem zur Drucklegung gültigen Wissens- und Informationsstand. Die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unter Normalbedingungen. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betriebsbedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Anwendungsfragen beraten wir Sie gern. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.



Gefahr. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H335 Kann die Atemwege reizen. H319 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung und Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P261 Einatmen von Nebel, Dampf, Aerosol vermeiden. P263 Berührung während Schwangerschaft und Stillzeit vermeiden. P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P501 Inhalt/Behälter gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften einer Abfallsammelstelle zuführen. Produkt enthält: Polymethylenpolyphenylisocyanat; Chloralkane, C14-17,-4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers

UFFI: 1JKC-3N1N-K004-JAUX

Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden. Das Produkt bei ungenügender Lüftung nicht verwenden oder Schutzmaske mit geeignetem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.



Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen. Siehe QR-code.

Klebstoff und Gebinde – Entsorgung

Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Europäischer Abfallkatalog: 08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Binné & Sohn GmbH & Co.

Dachbaustoffwerk

Mühlenstraße 60, 25421 Pinneberg

Tel.: +49 (0) 41 01 50 05 -0

Fax: +49 (0) 41 01 20 80 37

E-Mail: info@binne.de

Inhalt: 5,5 kg e
reicht für max. 50 m²



351718-LAB

4 031428 555809