



Technisches Datenblatt

Stand 7. Juni 2022 – vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit – Die aktuellste Version finden Sie unter www.binne.de

BISO-PUK KALTKLEBER

Gebrauchsfertiger, einkomponentiger Polyurethan-Flüssigkleber für die Verklebung von diversen Dämmstoffen wie z.B. Polyurethan-, Phenolharz-, Polystyrol-Hartschaum und Mineralwolle auf geeigneten Untergründen im Dachbereich

technische Eigenschaften

Basis	1K-Polyurethan
Lieferform	6,5 kg Dose
Liefereinheit	Einzeldosen
Konsistenz	flüssig
Aushärtung	durch Luftfeuchtigkeit und Temperatur
Hautbildung (FEICA TM 1014)	10 Minuten
Schneidzeit (FEICA TM 1005)	ca. 2 Stunden
erste Belastbarkeit	nach ca. 1 Stunde
voll Belastbar	nach ca. 2-6 Stunde
Nachdehnung	sehr gering
Wasseraufnahme	sehr gering
Temperaturbeständigkeit	-40° C bis 100° C
Volumenveränderung (DIN EN ISO 10563)	sehr gering
Verbrauch	100- 300 g pro m ²
Verarbeitungstemperatur (Umgebung/Luft)	>5° C
Giscode	RU 1 (lösemittelfreie Polyurethan-Verlegewerkstoff)

Produkteigenschaften:

- Windsogstabil im Systemverbund (geprüft)
- Lösemittelfrei (greift Polystyrol nicht an)
- Alterungs-, schimmel- und fäulnisbeständig

Lagerungshinweise:

BISO-PUK KALTKLEBER ist im ungeöffneten Originalgebinde bei kühl (+5 °C bis +25 °C) und trockener Lagerung 12 Monate ab Herstellung haltbar. Die Dosen müssen stehend gelagert werden. Vor direkter Sonneneinstrahlung und großer Hitze schützen. Angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

Verarbeitung:

siehe Verarbeitungsanweisung

Sicherheitshinweise:

Informationen zur Produktsicherheit entnehmen Sie bitte den Hinweisen der Verkaufsgebilde, der Verlegeanweisung und dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgungshinweise:

Verpackung: 15 01 10

(Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind)

Ausgehärtetes Produkt: 55906 (Leim- und Klebmittelabfälle)

flüssiges Produkt: 55905 Abfallkatalog. 08 04 09 (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle)

Dieses technische Datenblatt bildet den zur Erstellung dieses Dokumentes aktuellen Informationsstand ab. Wir behalten uns vor, Änderungen auf Grund technischer Weiterentwicklungen, Änderung von Vorgaben der allgemein anerkannten Regeln der Technik Fortschritts vorzunehmen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, sich laufend zu informieren und den jeweils aktuellen Stand des technischen Datenblattes zu nutzen. Weiterhin hat der Verarbeiter zu prüfen, ob der von ihm vorgesehene Einsatzbereich für die Verwendung des Materials und der Vorgaben geeignet ist. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.