

Technisches Merkblatt

TI 240.10.20

ISO-Dünnschichtkleber

Art des Werkstoffes:

Verarbeitungsfertiger Spezialklebstoff auf Acrylatdispersionsbasis.

Einsatzgebiet:

Zum Kleben von:

- Dämmplatten untereinander
- Dämmplatten auf verschiedenste Untergründe im Haftverfahren.

Eigenschaften:

- lange Haftklebezeit
- auch als Einseitklebstoff bei saugfähigen Untergründen
- gut verstreichbar

Farbe: beige

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein – Verschmutzungen sind zu entfernen.

Arbeitstechnik – Haftklebung:

Bei der Klebung von Dämmplatten **auf saugfähige Untergründe** (z.B. OSB-Spanplatten) ist der Klebstoff mit gezahntem Spachtel (ca. 2 mm Zahnung) einseitig auf den Untergrund oder auf die Platten-Rückseite aufzutragen (siehe Verlege-Anleitung).

Nach einer Vortrockenzeit von ca. 10 – 15 Minuten ist eine leichte Hautbildung auf der Oberfläche feststellbar. Dann können die Dämmplatten geklebt werden.

Bei der Klebung von **Dämmplatten auf nicht saugfähige Untergründe (Styropor, Metallträger)** lässt man den Klebstoff vollständig ablüften, bis bei der Fingerprobe keine Fäden gezogen werden.

Arbeitstechnik – Kontaktklebung

Bei der Kontaktklebung sind beide Flächen mit Klebstoff einzustreichen und ablüften zu lassen. Vorteil hierbei ist die höhere Anfangshaftung.

Um Fehlklebung zu vermeiden, sollen Raum und Klebstoff mindestens + 15°C Temperatur haben. Die relative Luftfeuchte muss unter 75% liegen.

Reinigen der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Verbrauch:

Ca. 500 g/m²

Lagerung:

Gut verschlossen bei Normaltemperatur; max. 1 Jahr. Vor Frost schützen.

Bemerkungen:

Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.

EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Inhalt: **12 kg**

Artikel-Nummer: 24012