

# 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 saugende Untergründe (Styropor, Metallträger)** lässt man den Klebstoff vollständig abblühen, bis bei der Fingerprobe keine Fäden gezogen werden.

### Arbeitstechnik – Kontaktklebung

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

**Um Fehlklebungen zu vermeiden, sollen Raum und Klebstoff mindestens + 15°C Temperatur haben.**

### Reinigen der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Verbrauch:

Ca. 500 g/m<sup>2</sup>

### Lagerung:

Gut verschlossen bei Normaltemperatur.

### Bemerkungen:

ISO-Dünnschichtkleber enthält einen geringen Anteil organischer Lösungsmittel. Bei seiner Verarbeitung ist für ausreichende Lüftung zu sorgen.

**Inhalt: 12 kg**

Vor Frost schützen

