

## ISO-Fugenband-Kleber

**Einsatzgebiet:**

Der ISO-Fugenband-Kleber dient zur dauerhaften Verklebung der Aluminiumstreifen auf den Fugen der ISO-PLUS-ELEMENTE.

**Eigenschaften:**

Luftfeuchtigkeitshärtend, elastisch, einkomponentig.

**Verarbeitung:**

Der ISO-Fugenband-Kleber wird mittels ISO-Flachdüse in 2 Bahnen links und rechts neben der Fuge in Düsenbreite aufgetragen. Es ist darauf zu achten, dass sich ein gleichmäßiger, dünner Kleberfilm mit jeweils drei Klebersträngen entsprechend der Form des Düsenaustritts ergibt.

Nach einer Abluftzeit von 2– 5 Minuten wird das ISO-Fugenband aufgelegt und mit einem planebenen Naht-Roller angedrückt. Dadurch verteilt sich der ISO-Fugenband-Kleber bis knapp auf die Breite des Alubandes (6 cm breit, 25 m/Rolle).

Vor der Verarbeitung ist die entsprechende Verlegeanleitung zu beachten (ggf. anfordern oder im Internet abrufen).

Raum gut lüften.

**Verbrauch:** Ca. 40 ml/m.

**Verarbeitungstemperatur:**

Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C, max. 40°C.

Materialtemperatur 15 – 20°C sicherstellen (wegen Elastizität beim Aufbringen).

**Werkzeugreinigung:**

Sofort nach Gebrauch mit Isopropanol Aceton.

**Lagerung:**

Originalverschlossene Gebinde 6 Monate lagerstabil. Maximale Lagertemperatur 25°C.

Vor Frost schützen!

**Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:**

Sensibilisierung durch Einatmen möglich. Kühl aufbewahren. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Merkblatt oder das Verpackungs-Etikett vorzeigen).

Das flüssige Produkt kann Haut und Atemwege reizen, sensibilisieren und allergische Reaktionen auslösen. Während und auch nach dem Verarbeiten für ständige Frischluftzufuhr sorgen. Dämpfe nicht einatmen. Allergiker und Personen, die zu Erkrankungen der Atemwege neigen, dürfen nicht für Arbeiten mit diesem Produkt herangezogen werden. Enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten.

**Nur für gewerbliche Verarbeitung bestimmtes Produkt.**

**Giscode:** PU50

**Entsorgung:** Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste als Dichtmassenabfälle entsorgen.

**Hinweise:**

Unsere Gewährleistung bezieht sich auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- u. Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle stark abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Verklebungen auf anderen Materialien bedürfen der Rücksprache bzw. der Durchführung eines Versuchs.

Artikel-Nummer: 61600

