



ISO-PERIMETERKLEBER

5.90

Feuchtigkeitshärtender, lösemittelfreier Einkomponenten Polyurethankleber für die Verklebung von Polystyrol- Hartschaumplatten. Verarbeitung mit handelsüblichen Montagepistolen.

Produkteigenschaften

- eignet sich für Verklebungen auf den meisten Untergründen, wie Beton, verschiedene Kaltbitumenbahnen und Bitumenbahnen
- keine aufwendige Vorbereitungszeit – gute Dosierbarkeit mittels Montagepistole
- einfache, saubere und schnelle Verarbeitung
- optimierte Haftzugfestigkeit
- frei von Formaldehyd/ PCB und PCP
- Treibgas enthält keine ozonschädlichen Bestandteile (z. B. FCKW, HFCKW)

Einsatzbereiche

- Idealer PU- Kleber für die Verklebung von Polystyrol- Hartschaumplatten
- speziell für die Perimeterdämmung

Einschränkungen

Nicht geeignet für Anwendungen unter Wasser. Kleber haftet nicht auf Materialien wie Polyethylen, Silikon, Teflon, Fette.

Verarbeitungshinweise

Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. Die Reaktionszeit des Klebers ist stark abhängig von der Witterung. Je feuchter die Witterung, umso kürzer die Reaktionszeit. Den Kleber mit mindestens drei durchgehenden Streifen pro Platte im Abstand von ca. 30 cm senkrecht von unten her auf die Außenwand aufbringen. Die unterste Plattenreihe sollte auf festem Grund stehen, um ein späteres Abrutschen zu verhindern.

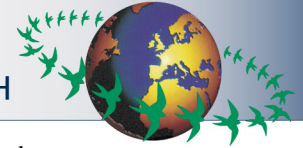
Erfahrungsgemäß ist es empfehlenswert die Polystyrol- Hartschaumplatten nach ca. 10 Minuten Abbindezeit des Klebers auf die Haftfläche aufzubringen und fest anzudrücken. Die entstehenden Zwischen- und Abschlussfugen der Platten mit Kleber verfüllen, um Erdreich fernzuhalten. Drei Wochen nach der Verklebung sollte durch Verfüllen mit Erde der notwendige Druck auf die Dämmplatten gebracht werden, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen.

Bitte beachten Sie die Gebrauchshinweise für die Montagepistole!

- Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen
- PU- Kleber bereithalten
- Montagepistole fest auf die Dose aufschrauben/ Nicht verkanten oder mit Gewalt losreißen
- kräftig schütteln/ Schaumdurchsatz einstellen
- Austritt des Klebers durch Hebeldruck regeln
- Stellschraube nach Arbeitsende wieder zudreihen

Bei Arbeitsende Pistole gründlich durchspülen und Düse reinigen. Zur Reinigung/ Spülung **Schaumreiniger** verwenden (niemals Wasser o. ä.). Ausgehärteter Kleber kann mechanisch

PU



ISO-PERIMETERKLEBER

5.90

entfernt werden oder unter Verwendung des **Schaumentferners** (siehe Technisches Merkblatt). Empfehlenswert ist es auf den jeweiligen Untergründen einen Haftungs- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Transport: PU-Kleberdosen im KFZ nur gut gesichert im Laderaum transportieren, nie im Fond.

Technische Daten

Basis		Polyurethan
Schaumfarbe		beige
Verarbeitungstemperatur		+10°C bis + 25°C
Dosentemperatur		+ 5°C bis + 25°C optimal 20°C
offene Zeit	Abbindezeit des Klebers vor Anbringung der Hartschaumplatten	ca. 10 min
Temperaturbeständigkeit	nach Aushärtung	-40°C bis +90°C
Lagerstabilität	kühl, trocken, aufrecht	12 Monate
Brandverhalten		Baustoffklasse B3

RLF- Relative Luftfeuchtigkeit

* abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur

Packungsgrößen

Produktname	Inhalt	1 VPE/ Dosen	Schaumausbeute frei geschäumt/ Liter
Iso-Perimeterkleber	750 ml	12	bis zu 13 m ² Wandfläche

Sicherheitshinweise

Der ausgehärtete Kleber ist nicht gesundheitsschädlich.

Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten!

Ein EG- Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

Recycling

Die Dose kann restentleert in den Restmüll entsorgt werden ARA wurde entrichtet

Alle Angaben sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können, und daher keine Zusicherung einer bestimmten Eigenschaft darstellen. Die Vielfalt der Einzelheiten und Kombinationsmöglichkeiten können in diesem Rahmen nicht abgehandelt werden. Es obliegt dem Anwender sich entsprechend zu informieren. Ein bestimmtes Arbeitsergebnis kann wegen der Unüberschaubarkeit der Verarbeitungsbedingungen nicht garantiert werden. Eigenversuche zur Sicherstellung des gewünschten Ergebnisses sind ausdrücklich angeraten. Frühere Ausgaben verlieren ihre Gültigkeit. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neuen Entwicklungen vor.
01/05/2008