

Produktdatenblatt

Austrotherm Perimeterkleber

Produktbeschreibung:

Feuchtigkeitshärtender 1-Komponenten - Polyurethanschaum mit spezieller Formulierung für niedrige Temperaturen, für die Verarbeitung mit handelsüblichen Montagepistolen.

Produkteigenschaften:



- ▶ Haftet auf Beton, Putz, Mauerwerk, Holz und vielen Kunststoffen
- ▶ Anwendbar bei Außentemperaturen bis zu – 15°C
- ▶ Keine Versprödung bei Minusgraden
- ▶ Schall- und wärmedämmend, wind- und luftdicht, unlöslich, dauerelastisch
- ▶ Frei von Formaldehyd PCB und PCP
- ▶ Treibgas enthält keine ozonschädlichen Bestandteile (z.B. FCKW, HFCKW)

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur		- 15°C bis +35°C
Dosentemperatur	nicht unter 5°C	+ 5°C bis +25°C
Rohdichte	fugengeschäumt	15 – 25 kg / m ³
Klebefrei		ca. 8-12 min
Schneidbar		ca. 30-50 min
Temperaturbeständigkeit	nach Aushärtung	-40°C bis +90°C
Ablaufdatum		auf Dosenboden
Lagerung		kühl, trocken, aufrecht
Baustoffklasse	DIN 4102-1	B2

Einschränkungen:

Ungeeignet für Anwendungen unter Wasser und für das Füllen von größeren, abgeschlossenen Hohlräumen ohne Zutritt von (Luft)-feuchtigkeit. Bei breiten Fugen und Fugen tiefer als 5 cm den Schaum in mehreren Applikationen einbringen (ca. 15 – 30 Minuten Wartezeit). Vor jeder Applikation den Untergrund zwischenfeuchten. Schaum haftet nicht auf Materialien wie Polyethylen, Silikon, Teflon, Fette o. ä. Ausgehärteter Polyurethanschaum ist nicht UV-beständig und sollte gegen UV-Belastung durch Überstreichen oder Abdichten mit Dichtstoffen (z.B. Silikon, Acryl oder MS-Polymer) geschützt werden.

Transport:

PU- Schaumdosen im KFZ nur gut gesichert im Laderaum transportieren, nie im Fond.

Packungsgrößen:

Produktname	Inhalt	1 VPE / Dosen	1 Dose / ca.13m ²
Austrotherm	750 ml	12	1 Karton = 12 Dosen / ca. 156m ²
Perimeter Kleber			

Sicherheitshinweise:

Der ausgehärtete Schaum 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.

Entwicklung und Anwendungstechnik
Bearbeitung : 01/2017

Alle Angaben sind Laborwerte, die in Praxis abweichen können, und daher keine Zusicherung einer bestimmten Eigenschaft darstellen. Die Vielfalt der Einzelheiten und Kombinationsmöglichkeiten können in diesem Rahmen nicht abgehalten 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. 12/15