

Technisches Merkblatt

Primaster Bau und Perimeter Klebeschäum 1K-PU

1. Eigenschaften

- **Primaster Bau und Perimeter Klebeschäum 1K-PU** ist ein 1-Komponenten-olyurethanklebeschäum, hoch alterungsbeständig und feuchtigkeitshärtend.
- **Primaster Bau und Perimeter Klebeschäum 1K-PU** ist geeignet für die Anwendung im Innen- und Außenbereich und ohne besondere Vorbereitung sofort einsetzbar für eine einfache, saubere und schnelle Verarbeitung mit optimierter Haftzugfestigkeit.
- **Primaster Bau und Perimeter Klebeschäum 1K-PU** eignet sich für Verklebungen auf den meisten Untergründen, wie Beton, verschiedene Kaltbitumenbahnen und Bitumenbahnen
- **Primaster Bau und Perimeter Klebeschäum 1K-PU** ist ein idealer PU- Kleber für die Verklebung von Polystyrol- Hartschaumplatten.
- **Primaster Bau und Perimeter Klebeschäum 1K-PU** ist beständig gegen alle bauüblichen Chemikalien.

2. Anwendungsbeispiele

- **Primaster Bau und Perimeter Klebeschäum 1K-PU** ist zum Verkleben von Polystyrol-Hartschaumplatten bei der Perimeterdämmung (normale Feuchte vorausgesetzt, nicht bei drückendem Wasser). Gute Haftung auf Kaltbitumenbeschichtungen und Bitumenbahnen und für alle anderen gängigen Bauuntergründe, wie Beton, Mauerwerk und Holz.

3. Untergrund u. Verarbeitung

- Der Untergrund muss fest, sauber, öl- und fettfrei sein.
- Schmutzgefährdete Bereiche abdecken. Handschuhe und Schutzbrille tragen. PU Schaum Reiniger bereithalten.
- Dose mindestens 30 mal kräftig schütteln. Adapter auf die Dose aufschrauben.
- Dose mit Ventil nach unten halten und durch Hebeldruck ausschäumen.
- 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. Nach vollständiger Aushärtung des Klebers sollte durch Verfüllen mit Erde der notwendige Druck auf die Dämmplatten gebracht werden, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen.

Technisches Merkblatt

Primaster Bau und Perimeter Klebeschäum 1K-PU

- Bei kurzen Arbeitspausen Dose angekuppelt lassen und Pistole durch Eindrehen der Einstellschraube sichern.

4. Wichtige Hinweise

- Ungeeignet für Anwendungen unter Wasser und für das Füllen von größeren, abgeschlossenen Hohlräumen ohne Zutritt von Luftfeuchtigkeit.
- Schaum haftet nicht auf Materialien wie Polyethylen, Silikon, Teflon, Fett o.ä.
- Ausgehärteter PU Schaum sollte gegen UV-Belastung durch Überstreichen oder Abdichten mit Dichtstoffen geschützt werden.
- Im Auto nur stehend und gut gesichert im Kofferraum transportieren – nicht im Fond.
- Vor Verarbeitung Hinweise im Gefahrenfeld lesen!
- Dose niemals erhitzen – Berstgefahr!
- Alle Hinweise sind Erfahrungswerte. Da wir keinen Einfluss auf die Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen haben, können wir wegen der Vielzahl der zu verarbeitenden Materialien keine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall übernehmen.

5. Ergiebigkeit/Ausbeute

- 750 ml/790 g ergeben bis zu 13m²

6. Verarbeitungstemperatur

- Von + 5 °C bis + 35 °C (optimal + 15 °C bis + 25 °C).

7. Materialzusammensetzung

- 1-Komponenten-PUR-Schaum in B2-Qualität.

8. Technische Daten

- Abbindezeit des Klebers vor Anbringung der Hartschaumplatten: ca. 10 Minuten
- Dosentemperatur: +5°C bis +30°C optimal +15°C bis +25°C
- Temperaturbeständigkeit: ca. - 40 °C bis + 90 °C (nach vollständiger Aushärtung des ausgebrachten Schaums)

*Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Schichtstärke

Technisches Merkblatt

Primaster Bau und Perimeter Klebeschäum 1K-PU

9. Reinigung

- Frische Verschmutzungen mit PU Schaum Reiniger entfernen.
- Harte Schaumreste sind nur mechanisch entfernbar (werden von der Haut nach 1-2 Tagen abgestoßen).
- Der ausgehärtete Kleber ist nicht gesundheitsschädlich.

10. Sicherheitstechnische Hinweise

- Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

11. Lagerung

- Mindestens 18 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.
- Stehend, frostfrei, kühl und trocken zwischen + 5 °C und + 25 °C lagern.
- Zu verbrauchen bis: siehe Aufdruck.

12. Entsorgung



13. Lieferform

750 ml/790 g
MEM-Artikelnummer: **30624131**

EAN-Nr.: **4010327533927**

Technisches Merkblatt

Primaster Bau und Perimeter Klebeschäum 1K-PU

Die richtige und erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann daher nur für die Güte unserer Produkte in Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen gegeben werden, nicht für deren erfolgreiche Weiterverarbeitung. Unsere technischen Merkblätter wollen nach bestem Wissen beraten. Verbindlichkeiten, auch in patentrechtlicher Hinsicht, können daraus nicht abgeleitet werden. Eigenschaftszusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zu gesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.
Stand September 2022 – ältere Ausgaben ungültig.