



Den Braven



Better results
through
knowledge

Technisches Datenblatt

Den Braven Isokleber

1K Pistolenschaum B2 - Perimeterklebstoff



Produktbeschreibung

Den Braven Isokleber ist ein feuchtigkeitshärtende, einkomponentiger Polyurethan Pistolenschaum in B2-Qualität zum Verkleben von Polystyrol- bzw. Hartschaumplatten im Perimeterbereich.

Vorteile

- Perimeterklebstoff
- Zur Verklebung von Polystyrol- und PU-Hartschaumplatten auf Bitumen
- Zeitsparend durch einfache Handhabung und Dosierbarkeit über PU-Schaumpistole
- Für bis zu 13 m² Wandfläche
- Hohe Alterungsbeständigkeit

Anwendungsgebiet

Zum Verkleben von Polystyrol- bzw. Hartschaumplatten im Perimeterbereich geeignet (normale Feuchte vorausgesetzt, nicht bei drückendem Wasser).

Gute Haftung auf Kaltbitumenbeschichtungen und Bitumenbahnen. Auch für alle anderen gängigen Bauuntergründe, wie Beton, Mauerwerk und Holz geeignet.

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C Empfohlene
Verarbeitungs- und Dosentemperatur liegt bei mind. +15°C und max.

+25°C. Gut vorfeuchten, Umgebung abdecken. PU-Schaumreiniger bereithalten. Für ausreichende Luftzirkulation sorgen! 1. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. 2. Dose mindestens 30x kräftig schütteln. 3. Pistole auf die Dose schrauben, nicht verkanten, Materialdurchsatz einstellen. 4. PU-Schaum durch drücken des Pistolenabzuges ausbringen. Der Klebstoff muss mit mindestens 3 durchgehenden Streifen pro Platte in Abstand von ca. 30 cm senkrecht auf die Aussenwand aufgebracht werden. Die entstehenden Zwischen- und Anschlussfugen der Platten werden mit dem Klebstoff verfüllt, um Erdreich fernzuhalten. Die unterste Platte sollte auf festen Untergrund stehen, um ein späteres Abrutschen zu verhindern. Platten fixieren bis der Klebstoff abgebunden ist. 3 Wochen nach der Verklebung sollte durch Verfüllen mit Erde der notwendige Druck auf die Dämmplatten gebracht werden, um das gewünschte Ergebnis zu erreichen. Leere Dosen sofort durch neue ersetzen. Bei kurzen Arbeitspausen die Dosen angeschraubt lassen und Pistole durch Eindrehen der Einstellschraube sichern. Angebrochene Dose mit aufgeschraubter Pistole lagern, Dose aufrecht stehend und gesicherter Pistole. Bei längeren Pausen die Pistole mit tPU-Schaum-Reiniger spülen (niemals Wasser o.Ä.). Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten! Das EG-Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung unter www.denbraven.com. Recycling: Die kostenlose Abholung von Kartons mit gebrauchten PU-Schaumdosen erfolgt durch die Firma PDR, PUR-Dosen Recycling per Faxeauftrag unter der Faxnummer 0800 – 7836737. Die Entsorgung erfolgt nach Terminvereinbarung. Transport: PU-Schaumdosen im KFZ nur gut gesichert im Laderaum transportieren, nie im Fond.

zusätzliche Informationen

Aushärtungszeit	FEICATM1015	80-100 minutes
Basis		Polyurethane
Dichte		15-20 kg/m ³
Temperaturbeständigkeit		-40°C to +90°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C to +35°C

Dies sind typische Werte

Anwendungsbeschränkungen

- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren



Technisches Datenblatt

Den Braven Isokleber

1K Pistolenschaum B2 - Perimeterklebstoff

- Nicht für dauerhafte Wasserbelastung geeignet. Nicht geeignet für den Einsatz (z. B. Füllen) in Hohlräumen mit unzureichender Feuchtigkeit

Verarbeitungshinweise

Untergrund muss fest, sauber, öl- und fettfrei sein. Gut vorfeuchten, Umgebung abdecken. PU-Schaumreiniger bereithalten. Für ausreichende Luftzirkulation sorgen!

Überstreichbar

Nach vollständiger Aushärtung überstreichbar

Reinigung

Frischer Schaum kann direkt mit PU-Schaum Reiniger entfernt werden. Nach Aushärtung kann der überschüssige Schaum mit einem Messer entfernt werden.

Farbe(n)

- Beige

Verpackung

- Dose

Für Produktspezifikationen besuchen Sie bitte die entsprechende Produkt-Detailseite.

Haltbarkeit

In der ungeöffneten Originalverpackung zwischen + 5°C und + 25°C an einem trockenen Ort mindestens 18 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Zertifikat(e)

	<p>A+ French VOC Regulation</p>
---	---------------------------------

Gesundheit und Sicherheit

Die Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden. Sie sind auf Anfrage und über die Webseiten erhältlich.

Garantie und Gewährleistung

Bostik garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit den aufgeführten Spezifikationen entsprechen.

Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Dokument sowie in allen unseren schriftlichen und digitalen Publikationen entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bostik kann nicht für Fehler, Ungenauigkeiten oder redaktionelle Fehler, durch technologische Veränderungen oder Forschungserkenntnisse zwischen dem Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments und dem Datum des Produktkaufes verantwortlich gemacht werden. Bostik behält sich das Recht vor, Änderungen an Formulierungen vorzunehmen. Vor der Anwendung des Produkts sollte der Benutzer sich mit der in diesem Dokument und / oder in anderen produktbezogenen Dokumenten enthaltenen Informationen vertraut machen. Vor der Anwendung des Produkts sollte der Benutzer alle erforderlichen Prüfungen durchführen, um sicherzustellen, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Die Anwendungsverfahren wie auch die Lager- und Transportbedingungen liegen außerhalb unserer Kontrolle und damit unserer Verantwortung. Eine Haftung kann entsprechend des Produktblattes nicht übernommen werden. Eine Lieferung erfolgt nur in Übereinstimmung mit unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Die in dem vorliegenden technischen Datenblatt aufgeführten Informationen stellen Richtangaben dar und sind nicht vollständig.

	<p>EMICODE EC1 Plus – very low emission</p>
---	---