



Den Braven



Better results
through
Knowledge

Technisches Datenblatt

Den Braven Montagekleber Holzleisten & Styropor Lösemittelfreier Konstruktionsklebstoff



Produktbeschreibung

Den Braven Montagekleber Holzleisten & Styropor ist ein vielseitiger, dispersionsbasierter Konstruktionsklebstoff auf Basis eines Acrylats. Durch das Verdunsten von Wasser härtet der Klebstoff aus. Die dadurch entstehende Haftung ist fest, beständig und resistent gegenüber Feuchtigkeit.

Vorteile

- Lösemittelfrei
- Gute Haftung
- Leicht zu verarbeiten
- Überstreichbar mit synthetischen und wasserbasierten Farben
- Nicht korrosiv gegenüber Metallen

Anwendungsgebiet

Zum Verkleben von Holzschwellen, Türpfosten, Profilen und Platten, außerdem für Verbindungen von Spanplatten und Hart-PVC auf Mauerwerk, Stein oder Beton, auch für Styropor und Verbindungen von Ornamenten, Zierleisten und Verkleidungen geeignet. Für Innenanwendungen.

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C. Den Klebstoff gleichmäßig in Abständen von ca. 20 cm linien- oder punktförmig und in vertikalen Strängen auftragen. Das zu verklebende Material schiebend auflegen und kräftig andrücken, um einen festen und

vollen Kontakt mit den Verbindungsflächen zu gewährleisten. 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: Bitte nur vollständig entleerte Kartuschen dem Recycling zuführen! Teilentleerte Kartuschen entsprechend den örtlich behördlichen Vorschriften entsorgen.

zusätzliche Informationen

Aushärungszeit	@ +23°C/50% RH	3 days
Auspressrate	@ Ø3 mm/4 bar	1500 g/min
Basis		Acrylic dispersion
Benutzung		400-1000g/m ²
Dichte	ISO 1183-1	1,61 g/ml
Frostwiderstand während des Transports		Up to -15°C
Offene Zeit	DBTM 16	5-10 minutes @ +23°C/50% RH
Standvermögen	ISO 7390	< 2 mm
Temperaturbeständigkeit		-20°C to +75°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C to +40°C

Dies sind typische Werte

Anwendungsbeschränkungen

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

Verarbeitungshinweise

Die Haftflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub, Fett und anderem losen Material sein. Mindestens eines der verwendeten Substrate muss porös sein, um den Klebstoff aushärten zu lassen. Haftprüfungen werden vor Anwendung empfohlen.

Überstreichbar

Den Braven Montagekleber Holzleisten & Styropor ist nach der vollständigen Trocknung überstreichbar. Während der Aushärtung schrumpft das Produkt, wodurch es zur Rissbildung in der Farbe



Den Braven

Kleb- & Dichtstoffe: Bostik Technology GmbH
Industriestraße 1-7, 01936 Schwepnitz
T +49 (0) 35797 6460 | E schwepnitz.info@bostik.com

Techn. Aerosole: Bostik Aerosols GmbH 19-05-2024
Giebelstadter Weg 16, 97234 Albertshausen 06:52:04
T +49 (0) 93669 0710 | E info.aerosols@bosticEST



Technisches Datenblatt

Den Braven Montagekleber Holzleisten & Styropor Lösemittelfreier Konstruktionsklebstoff

kommen kann. Er ist ausgezeichnet überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben.

Reinigung

Werkzeuge können nach dem Gebrauch mit Wasser gereinigt werden. Hände können mit Reinigungstüchern und/oder Wasser und Seife gereinigt werden.

Farbe(n)

- Weiß

Verpackung

- Kartusche

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 Datums 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.