



Technisches Datenblatt

Den Braven Acryl Transparent

Kristallklarer, überstreichbarer Acryl-Dichtstoff auf Wasserbasis



Produktbeschreibung

Den Braven Acryl Transparent ist ein qualitativ hochwertiger Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis. Nach der Anwendung verdunstet das im Dichtstoff enthaltene Wasser und das Produkt härtet zu einer kristallklaren, festen plastoelastischen Dichtmasse aus. Während der Anwendung weißt, nach dem Aushärten transparent.

Vorteile

- Kristallklar (während der Anwendung weiß)
- Überstreichbar mit wasserbasierten und synthetischen Farben
- Perfekte Haftung ohne Grundierung auf den meisten, auch leicht feuchten Untergründen
- Nahezu geruchlos
- Leicht zu verarbeiten und zu reinigen
- Nicht korrosiv in Verbindung mit Metallen

Anwendungsgebiet

Den Braven Acryl Transparent wurde speziell zum Abdichten von Anschlussfugen zwischen Treppen, Wänden, Decken, Sockelleisten und Fensterbrettern entwickelt. Für die Anwendung im Innenbereich.

Allgemeine Hinweise

Eine richtig dimensionierte Fuge ist in der Lage, Bewegungen der angrenzenden Baumaterialien zu absorbieren. Die Fugentiefe sollte immer im richtigen Verhältnis zur Fugenbreite stehen. Als Faustregel gilt für Fugenbreiten bis 10 mm ein Verhältnis von Fugenbreite zu

Fugentiefe von 1:1, wobei eine Mindesttiefe und -breite von 5 mm zu berücksichtigen ist. Bei einer Fugenbreite von mehr als 10 mm entspricht die Fugentiefe der Fugenbreite geteilt durch 3 plus 6 mm. Weitere Informationen finden Sie im technischen Merkblatt „Fugenmaße“ in der Datenbank auf unserer Website www.denbraven.com.

zusätzliche Informationen

| | | |
|--|------------------------|---------------------------|
| Aushärtungszeit | @ +23°C/50% RH | 2 mm/24 hours |
| Auspressrate | @ Ø3 mm/4 bar | 1200 g/min |
| Basis | | Acrylic dispersion |
| Bruchdehnung | DIN 53505/ ISO 868 | 600% |
| Dichte | ISO 1183-1 | 1,06 g/ml |
| E-Modul bei 100 % Dehnung | DIN 53504 S2 | 0,50 N/mm ² |
| Frostwiderstand während des Transports | | Up to -15°C |
| Hautbildung | DBTM 16 | 10 minutes @ +23°C/50% RH |
| Shore-A Härte | DIN 53505 / ISO 868 | 30 |
| Standvermögen | ISO 7390 | < 2 mm |
| Temperaturbeständigkeit | | -20°C to +75°C |
| Verarbeitungstemperatur | | +5°C to +40°C |
| Zugfestigkeit | DIN 53504 | 1,50 N/mm ² |

Dies sind typische Werte

Anwendungsbeschränkungen

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

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungstemperatur zwischen +5°C und +40°C (gilt für Umgebung und Untergründe). Alle Oberflächen müssen fest, sauber, trocken sowie fett- und staubfrei sein. Der Untergrund ist vor der Anwendung von losen Materialien zu befreien, saugende Untergründe müssen nicht vollkommen trocken sein. Sehr poröse Untergründe,



Technisches Datenblatt

Den Braven Acryl Transparent

Kristallklarer, überstreichbarer Acryl-Dichtstoff auf Wasserbasis

wie Gips, Porenbeton, Kalkstein etc., müssen mit einer Mischung aus 1 Teil Den Braven Acryl Transparent und 2 Teilen Wasser vorgrundiert werden. Vor der Anwendung sollte immer erst die Haftfähigkeit geprüft werden. Die Oberfläche zum Schluss mit Wasser glätten.

Überstreichbar

Acryl Transparent ist nach vollständiger Trocknung der Masse überstreichbar. Während des Aushärtens neigt das Produkt zum Schrumpfen und kann Rissbildung in der darüber aufgetragenen Farbschicht verursachen. Hervorragende Überstreichbarkeit mit wasserbasierten und synthetischen Farben. Das Überstreichen mit füllkräftigen wasserbasierten Farben kann zu Rissbildung führen. Es empfiehlt sich, vor der Anwendung die Kompatibilität mit den betreffenden Farben zu testen.

Reinigung

Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Die Hände können mit Reinigungstüchern und/oder Wasser und Seife gereinigt werden.

Farben

- Transparent

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 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>EN 15651-1: F-INT</p> |
|---|--------------------------|