



# Den Braven

## Technisches Datenblatt

### Den Braven Montagekleber Holzleisten&Styropor Lösungsmittelfreier 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

#### 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.

#### Allgemeiner Hinweis

-

#### Technische Spezifikation

Auspressrate	Ø 3 mm/4 bar	1500 g/min
Verarbeitungstemperatur		+5°C till +40°C
Basis		Acrylic dispersion
Aushärungszeit	23°C/ 55% RH	3 Days
Dichte		1,61 g/cm <sup>3</sup>
Abfluss	ISO 7390	< 2 mm
Offene Zeit	23°C/ 55% rLF	10 min
Temperaturbeständigkeit		-20°C till +75°C
Verwendung		400-1000 g/m <sup>2</sup>

#### Anwendungsbeschränkungen

- Nicht geeignet für Anwendungen mit intensivem Wasserkontakt.
- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, Neopren und bituminöse Untergründe

#### Verarbeitungshinweise

Zu verbindende Bauteile vor Verklebung mindestens 24 Stunden bei Raumtemperatur lagern.

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. Den Klebstoff gleichmäßig in Abständen von ca. 20 cm linien- oder punktförmig auftragen. Den Klebstoff in vertikalen Strängen aufbringen. Das zu verklebende Material schiebend auflegen und kräftig andrücken, um einen festen und vollen Kontakt mit den Verbindungsflächen zu gewährleisten.

Haftprüfungen werden vor Anwendung empfohlen.

#### Recycling:

Bitte nur vollständig entleerte Kartuschen dem Recycling zuführen! Teilentleerte Kartuschen entsprechend den örtlich behördlichen Vorschriften entsorgen.

#### Überstreichbarkeit

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

Better results through knowledge



**Den Braven**

Better  
results  
through  
knowledge

## Technisches Datenblatt

### Den Braven Montagekleber Holzleisten&Styropor Lösungsmittelfreier Konstruktionsklebstoff

und synthetischen Farben.

#### Reinigung

Werkzeuge können nach dem Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.  
Ausgehärteter Klebstoff kann nur mechanisch entfernt werden.

#### Farbe(n)

- Weiß

#### Verpackung

- Kartusche 485 g

#### Haltbarkeit

Die Lagerung erfolgt zwischen +5 °C und +25 °C an einem trockenen Platz. Die Haltbarkeit beträgt in der ungeöffneten Originalverpackung unter Anwendung der oben aufgeführten Lagerbedingungen 12 Monate.

#### Gesundheit und Sicherheit

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

#### Garantie und Gewährleistung

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

Die Informationen in diesem Dokument sowie in allen unseren schriftlichen und digitalen Publikationen entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Den Braven 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. Den Braven 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.