



# Technisches Datenblatt

# Den Braven Portex Zack 2K Kartuschen PU-Schaum B2



### Produktbeschreibung

Den Braven Portex Zack ist ein schnellhärtender, treibgasfreier 2-Komponenten Polyurethanschaum in B2-Qualität, mit spezieller Doppelkammerkartusche side by side, unabhängig von der Luftfeuchtigkeit aushärtend, für die Verarbeitung mit spezieller Auspresspistole.

### Vorteile

- · Extrem schnelle und gleichmäßige Aushärtung
- · Formstabil nach Aushärtung
- · Hohe Klebkraft und Standfestigkeit
- · Wärme- und schalldämmend

# Anwendungsgebiet

Zum Montieren von Türzargen, Fenstern, geschäumten PS-Formteilen, Dusch- und Badewannen,

Zum Ausschäumen von Hohlräumen mit unzureichendem Feuchtigkeitszugang.

Haftet ausgezeichnet auf Beton, Putz, Mauerwerk, Holz und vielen Kunststoffen wie Styropor, PU-Hartschaum und Hart PVC.

### Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur mind. +5°C und max. +25°C. Bitte beachten Sie die Gebrauchshinweise für die Auspresspistole! PU-Schaumreiniger bereithalten. Für ausreichende Luftzirkulation sorgen. 1. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. 2. Beide Kartuschenverschlüsse abschneiden und Wendelmischrohr

aufsetzen. 3. Kartusche in die Portex Zack Pistole einsetzen, auf. Verlängerungsröhrchen bei schmalen oder tiefen Fugen aufstecken. 4. Pistole durch Hebeldruck betätigen und Schaum in langsamen und gleichmäßigen Schüben das Wendelmischrohr passieren lassen und ausbringen. 5. Unterbrechungen von mehr als 5 Sekunden zwischen den einzelnen Schaumpunkten vermeiden, bei längeren Unterbrechungen Wendelmischrohr austauschen. Die Schaumfugenbreite beim Türzargeneinbau beträgt 8 bis 25 mm. Die Speizzeit der Türzargen ist hiebei 3 Stunden. 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 Faxauftrag unter der Faxnummer 0800 – 7836737. Die Entsorgung erfolgt nach Terminvereinbarung

### zusätzliche Informationen

Aushärtungszeit	Ø20; +20°C/ 50% rLF	20 min
Basis		Polyurethane
Brandverhalten	DIN 4102-1	B2
Dichte		30 kg/m³
Gesamtschaumausbeute	210 ml	Up to 4,5 Liter
Schneidbar nach	Ø20; +20°C/ 50% rLF	5-10 minutes
Temperaturbeständigkeit		-30°C to +80°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C to +25°C

Dies sind typische Werte

### Anwendungsbeschränkungen

- · Nicht geeignet für PE, PP, Silikon, PTFE, Fette
- Die Schaumoberfläche muss vor UV-Licht geschützt werden durch Überstreichen oder Abdichten mit Dichtstoffen wie Acryl, Silikon oder Hybride

## Verarbeitungshinweise

Die Untergründe müssen tragfähig, sauber, staub-, fett- und trennmittelfrei sein (Untergrund nicht vorfeuchten). Gipsbaustoffe und Gasbeton mit Den Braven PU-Primer vorbehandeln! Kartuschen –





# Technisches Datenblatt

# Den Braven Portex Zack

2K Kartuschen PU-Schaum B2

und Untergrundtemperatur sollte mindestens + 10°C sein. Schmutzgefährdete Bereiche abdecken.

### 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)



EMICODE EC1 Plus - very low emission

### 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, Ungenauigkeiter 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 vollständia.