



Technisches Datenblatt

Den Braven Sprint Duo

2K Zargenschaum B2 - extra schnell



6x nach rechts drehen, bis der Widerstand verschwindet. 5. Dose mit Ventil nach unten halten und mindestens 30x kräftig schütteln, um die Komponenten zu mischen. 6. Dose SOFORT ausschäumen. Schaum muss gleichmäßig durchgefärbt sein, gegeben falls nochmal schütteln. Dose nach Aktivierung möglichst rasch aufbrauchen, längstens innerhalb der Topfzeit: bei +15°C ca. 3 min; bei +25°C ca. 2 min. Produkt entwickelt nach Aktivierung Reaktionswärme. Aktivierte Dosen unbedingt verarbeiten, kann sich sonst überhitzen und bersten. 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.

Produktbeschreibung

Den Braven Sprint Duo ist ein extra schnell härtender, 2-Komponentiger, feuchtigkeitsunabhängiger Polyurethan Montageschaum in B2-Qualität mit einer hohen Formstabilität.

Vorteile

- Feuchtigkeitsunabhängige Aushärtung durch integriertes Härtersystem
• Extra schnelle Aushärtung und Belastbarkeit
• Hohe Formstabilität nach Aushärtung

Anwendungsgebiet

Zum Montieren von Türzargen, Fenstern, geschäumten PS-Formteilen, Dusch- und Badewannen. Zum Ausschäumen von Hohlräumen mit unzureichendem Feuchtigkeitszugang. Für den Apparate- und Behälterbau sowie Bastelarbeiten jeder Art. Haftet ausgezeichnet auf Beton, Putz, Mauerwerk, Holz und vielen Kunststoffen wie Styropor, PU-Hartschaum und Hart PVC.

Allgemeine Hinweise

Empfohlene Verarbeitungs- und Dosentemperatur sollte bei mind. +15°C und max. +25°C liegen. Die Schaumfugenbreite beim Türzargeneinbau beträgt 8 bis 25 mm. Belastbar nach ca. 30-60 min Entspreizbar nach mind. 1 Stunde. 1. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. 2. Doseninhalt mind. +15°C und max. +25°C. 3. Adapter auf das Ventil Aufschrauben. 4. Untere Scheibe an der Dose

zusätzliche Informationen

Table with 3 columns: Property, Standard, Value. Rows include Aushärungszeit, Basis, Brandverhalten, Dichte, Gesamtschaumausbeute, Geschlossene Zellen, Klebefreie Zeit, Schneidbar nach, Temperaturbeständigkeit, Verarbeitungstemperatur, Wärmeleitfähigkeit.

Dies sind typische Werte

Anwendungsbeschränkungen

- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren
• Nicht für dauerhafte Wasserbelastung geeignet. Nicht geeignet für den Einsatz (z. B. Füllen) in Hohlräumen mit unzureichender Feuchtigkeit



Den Braven

Better results through knowledge

# Technisches Datenblatt

## Den Braven Sprint Duo

2K Zargenschaum B2 - extra schnell

### Verarbeitungshinweise

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

- Lila

### 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)

	DIN 4102-1 Reaction to fire
	A+ French VOC Regulation
	Emicode EC1 Plus

### 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.