



Den Braven



Better results through Knowledge

## Technisches Datenblatt

### BAU PROFI Acryl

Acryl-Dispersions-Dichtstoff

#### Technische Daten

Basis		Acrylat Dispersion
Konsistenz		Pastös
Verarbeitungstemperatur	23°C & 55% RF	+5°C bis +40°C
Shore A Härte		50
Hautbildungszeit	23°C & 55% RF	Ca. 7 Minuten
Bruchdehnung		200%
Haltbarkeit		12 Monate
+5°C und +25°C		
Temperaturbeständig		
nach Aushärtung		-20°C bis +75°C
Zulässige		
Gesamtverformung		7,5% der Fugenbreite

#### Produktbeschreibung

BAU PROFI Acryl ist ein einkomponentiger Dichtstoff auf Basis einer Acrylemulsion. Das Produkt ist nahezu geruchlos und nicht korrosiv gegenüber Metallen. Nach dem Aufbringen bildet das Produkt durch Wasserabgabe einen widerstandsfähigen, plastischen Dichtstoff.

#### Eigenschaften

- ▶ überstreichbar
- ▶ Nahezu geruchlos
- ▶ nicht korrosiv gegenüber Metallen

#### Verwendung

BAU PROFI Acryl ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich: Fugen zwischen Holz- oder Metallfensterrahmen und Beton und Mauerwerk. Weitere Anwendungen: Fugen zwischen Treppe und Wand, Beton- und Deckenelementen, Wand und Decke.

#### Einschränkungen

BAU PROFI Acryl ist nicht für Unterwasseranwendungen geeignet. Nicht für den Dauernassbereich geeignet. Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, Neopren und bituminöse Untergründe

#### Untergrundvorbereitung

Bitte lesen Sie vor der Verwendung von BAU PROFI Acryl das Gesundheits- und Sicherheitsdatenblatt. Alle Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Staub, Fett und anderem losen Material sein. Haftprüfungen werden vor Anwendung empfohlen. Reinigen Sie die Oberflächen gründlich mit Zwaluw Cleaner (PDS7.82). Mindestens eines der verwendeten Substrate muss porös sein, um den Dichtstoff aushärten zu lassen. Verwenden Sie eine professionelle Zwaluw Kartuschenpistole (PDS 7.01). Glätten Sie das frisch aufgetragene Dichtmittel innerhalb der Trocknungszeit, um einen festen und vollen Kontakt mit den Verbindungsflächen zu gewährleisten.

#### Verarbeitung

Haftprüfungen vor der Anwendung wird empfohlen. BAU PROFI Acryl darf nicht bei Temperaturen unter +5 Grad C verarbeitet werden. Nach auftragen ca. 6 Stunden vor Regen schützen

#### Fugendimensionen

Eine gut gestaltete Verbindungsfuge ist eine Fuge mit ausreichender Breite, die somit in der Lage ist, die Bewegung der angrenzenden Bauteile aufzunehmen und auszugleichen. Die Fugentiefe sollte immer im richtigen Verhältnis zur Fugenbreite sein. Als allgemeine Regel für das Verhältnis der Fugentiefe zur Fugenbreite gilt für eine Fugenbreite bis 10 mm das Verhältnis 1:1, mit einem Minimum von 5 mm in der Breite und Tiefe. Für Fugen breiter als 10 mm, beträgt das Verhältnis 1:2 mit einer Mindesttiefe von mindestens 10 mm und höchstens 15 mm. Für weitere Fragen kontaktieren Sie bitte unseren technischen Service.

Den Braven Sealants GmbH

Steinbrücklerstraße 48 | A-2752 Wöllersdorf | Österreich

T +43(0)2633 / 41 399-0 | F +43(0)2633 / 41 366 | E office@denbraven.at | www.denbraven.at



Den Braven



Better  
results  
through  
Knowledge

## Technisches Datenblatt

### BAU PROFI Acryl

Acryl-Dispersions-Dichtstoff

#### Reinigen

Unausgehärtetes BAU PROFI Acryl und beschmutztes Werkzeug kann mit Wasser gereinigt werden. Ausgehärtetes Material kann mit Zwaluw Cleaner (PDS 7.82) gereinigt werden

#### Farben

Weiß,

#### Gebindeeinheiten

Kartuschen 310 ml

Verpackungseinheit 12 Stück

#### Haftungsbeschränkung

Den Braven Sealants ist in keinem Fall für beiläufig entstandene Schäden oder Folgeschäden sowie Schäden die den Einkaufspreis übersteigen, haftbar, unabhängig davon, ob der Schadensfall auf Garantie, dem Vertrag, einer unerlaubten Handlung, einer strengen Haftung, Fahrlässigkeit oder sonstigem basiert.

#### Sicherheit

Ein Sicherheitsdatenblatt ist für gewerbliche Anwender auf Anfrage erhältlich

#### Gewährleistungsbeschränkungen

Den Braven Sealants garantiert, dass seine Produkte zum Zeitpunkt der Anwendung oder Verwendung den Spezifikationen von Den Braven Sealants entsprechen. Die Produkte müssen gemäß der Empfehlungen von Braven Sealants gelagert und vor dem frühesten Ablaufdatum oder der in den Produktunterlagen von Den Braven Sealants empfohlenen Lagerzeit verwendet oder aufgetragen werden. Sofern Den Braven Sealants von einem Schadensfall innerhalb von drei Monaten nach Verwendung oder Auftragen des Produkts schriftlich informiert wird, kann Den Braven Sealants den Einkaufspreis eines beliebigen Den Braven Sealants-Produkts, das die im Vorfeld genannte Garantie nicht erfüllt, nach eigener Wahl ersetzen oder zurückerstatten.

Das vorangehende ist die alleinige und ausschließliche Grundlage für die Beseitigung von Mängeln oder Fehlern des Produkts für die ausschließlich Den Braven Sealants haftbar ist. Die oben genannten Gewährleistungen gelten an Stelle aller anderen schriftlichen oder mündlichen, gesetzlichen, ausdrücklichen oder stillschweigenden Zusicherungen, einschließlich jeglicher Gewährleistung, dass die Waren von durchschnittlicher Qualität und für den normalen Gebrauch sowie für einen bestimmten Zweck geeignet sind.

#### Rechtlicher Zusatz

Informationen und insbesondere Empfehlungen zur Anwendung und Endanwendung dieses Produkts erfolgen in gutem Glauben, basieren auf unserem aktuellen Wissensstand und unserer aktuellen Erfahrung mit diesem Produkt und gelten bei ordnungsgemäßer Lagerung, Handhabung und Anwendung unter normalen Bedingungen. In der Praxis kann durch Material- und Substratunterschiede sowie durch die Unterschiede der tatsächlichen Bedingungen vor Ort keine Mängelgewährleistung oder Gewährleistung bezüglich einer Eignung für einen bestimmten Zweck und keinerlei Haftbarkeit aus jeglichen Rechtsverhältnissen aus diesen Informationen, jeglichen Empfehlungen oder anderen angebotenen Beratungen abgeleitet werden. Ausgabe: 17/05/13