



Technisches Datenblatt

Den Braven Sanitär Silikon

Acetoxy-Silikon-Dichtstoff für Sanitärfugen



Produktbeschreibung

Den Braven Sanitär Silikon ist ein säurehärtender Silikon-Dichtstoff in Sanitärqualität, der unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit zu einer dauerhaft elastischen Gummimasse aushärtet. Das Produkt bietet hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit.

Vorteile

- Für den Einsatz in Küche, Bad und Dusche
- Exzellente Haftung auf Glas, lackiertem Holz, Keramik und glasierten Flächen
- Schimmelresistent
- Farbecht

Anwendungsgebiet

Den Braven Sanitär Silikon wurde speziell zur dauerelastischen Abdichtung von Fugen in Küche, Badezimmer und Dusche entwickelt. Den Braven empfiehlt für Sanitärobjekte aus Kunststoff die Verwendung von Den Braven Silicone NO PLUS.

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/6,3 bar	200 g/min
Basis		Acetoxy
Bruchdehnung	DIN 53504 S2	500%
Dichte	ISO 1183-1	1,00 g/ml
E-Modul bei 100 % Dehnung	DIN 53504 S2	0,30 N/mm ²
Frostwiderstand während des Transports		Up to -15°C
Hautbildung	DBTM 16	5-6 minutes @ +23°C/50% RH
Shore-A Härte	DIN 53505	20
Standvermögen	ISO 7390	< 2 mm
Temperaturbeständigkeit		-40°C to +180°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C to +40°C
Zugfestigkeit	DIN 53504 S2	1,30 N/mm ²
Zulässige Gesamtverformung		12,5%

Dies sind typische Werte

Anwendungsbeschränkungen

- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren
- Nicht geeignet für die Anwendung auf Beton, Marmor, Blei, Kupfer und verzinktem Stahl

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C (gilt für Umgebung und Untergründe). Alle Oberflächen müssen fest, sauber, trocken sowie fett- und staubfrei sein. Oberflächen mit Cleaner reinigen. Den Braven Sanitär Silikon haftet ohne Grundierung perfekt auf den meisten nicht-porösen Untergründen. Poröse, saugfähige



Technisches Datenblatt

Den Braven Sanitär Silikon

Acetoxy-Silikon-Dichtstoff für Sanitärfugen

Untergründe müssen mit Primer B1 vorbehandelt werden. Vor der Anwendung sollte immer erst die Haftfähigkeit geprüft werden. Fugen mit Finisher glätten.

Überstreichbar

Den Braven Sanitär Silikon ist nicht überstreichbar. Es wird empfohlen, die Fugenränder mit en Masking Tape abzukleben, um zu verhindern, dass Flächen, die später gestrichen werden sollen, mit Silikon verunreinigt werden.

Reinigung

Nicht ausgehärtetes Material sowie Werkzeuge können mit Cleaner gereinigt werden. Ausgehärtetes Material kann nur mehr mechanisch entfernt werden. Die Hände lassen sich mit Reinigungstüchern reinigen.

Farben

- Beige
- Schwarz
- Transparent
- Weiß
- Manhattan
- Grau
- Braun

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)

	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 12.5E
	EN 15651-2: G-CC EN 15651-3: S XS1
	A+ French VOC Regulation

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.