

BOSTIK QP12

Neutrale Silikon-Dichtung für Sanitär-, Verglasungs- und Fassadenfugen

Produktbeschreibung

BOSTIK QP12 ist ein vielseitig einsetzbarer neutralvernetzender Silikon-Dichtstoff für Sanitär-, Bauwerks-, Verglasungs- und Fassadenfugen, der unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit zu einer haltbaren, elastischen Gummimasse aushärtet.

Vorteile

- Neutralvernetzend, nahezu geruchlos
- Perfekte Haftung ohne Grundierung auf den meisten Untergründen
- Hervorragende UV-, Wasser- und Witterungsbeständigkeit
- Nicht korrosiv in Verbindung mit Metallen
- Schimmelresistent

Anwendungsgebiet

BOSTIK QP12 wurde speziell zur dauerhaften elastischen Abdichtung von Anschluss- und Dehnfugen in Beton, Mauerwerk, Vorhangfassadenkonstruktionen, Verglasungssystemen (1), Küchen, Bädern und Duschen sowie für industrielle Anwendungen entwickelt.

Anmerkung (1)

Bei Isolierglas kann der Anbieter die Kompatibilität mit den Randverbund-Dichtstoffen nicht garantieren, da die Zusammensetzung des Randabdichtungsmaterials vom Hersteller jederzeit ohne Ankündigung geändert werden kann. Empfehlungen zur Kompatibilität von Verglasungsdichtmitteln mit den Randverbund-Dichtstoffen von Isolierglas basieren auf Erfahrungswerten und können daher nicht garantiert werden.

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 5mm 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.

Technisches Datenblatt

Aushärtungszeit		2-3 min/24 hours
Basis		2 - Pentanone Oxime
Bruchdehnung	DIN 53504 S2	500%
Dichte	ISO 1183-1	1,02 g/ml
E-Modul bei 100 % Dehnung	DIN 53504 S2	0,25 N/mm ²
Frostwiderstand während des Transports		Up to -15°C
Hautbildung	DBTM 16	8 minutes @ +23°C/50% RH
Shore-A Härte	DIN 53505	15
Temperaturbeständigkeit		-50°C to +120°C
Verarbeitungstemperatur		+5°C to +40°C
Zugfestigkeit	DIN 53504 S2	1,20 N/mm ²

Dies sind typische Werte

Anwendungsbeschränkungen

- Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren
- Verfärbungen können in dunklen Umgebungen und durch den Kontakt mit Chemikalien kommen

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. BOSTIK QP12 haftet ohne Grundierung perfekt auf den meisten nicht-porösen Untergründen. Poröse, saugfähige Untergründe müssen mit Primer B1 vorbehandelt werden. Vor der Anwendung sollte immer erst die Haftfähigkeit geprüft werden. Fugen mit Finisher glätten.

Bostik Benelux B.V

Denariusstraat 11, 4903 RC Oosterhout, The Netherlands
Phone: +31 (0)162491000, E-mail: info@bostik.com
www.bostik.com | www.denbraven.com

25-04-2023
18:01:34
CEST

BOSTIK QP12

Neutrale Silikon-Dichtung für Sanitär-, Verglasungs- und Fassadenfugen

Überstreichbar

BOSTIK QP12 ist nicht überstreichbar. Es wird empfohlen, die Fugenränder mit BOSTIK QEM101T 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.

Haltbarkeit

In der ungeöffneten Originalverpackung zwischen + 5° C und + 25°C an einem trockenen Ort mindestens 18 Monate ab Produktionsdatum haltbar.

Zertifikat(e)

	<p>EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM EN 15651-2: G-CC 25LM EN 15651-3: S XS1</p>
	<p>Emicode EC1 Plus</p>
	<p>ISEGA</p>
	<p>SNJF FG25E</p>
	<p>A+ French VOC Regulation</p>

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.

Bostik Benelux B.V

Denariusstraat 11, 4903 RC Oosterhout, The Netherlands
 Phone: +31 (0)162491000, E-mail: info@bostik.com
 www.bostik.com | www.denbraven.com

25-04-2023
 18:01:34
 CEST