

# **EVT Sanitär BPS**

## Sanitär Silikon

1K Silikondichtstoff - Acetat System - Innen und Außen





**EVT**<sup>®</sup> Dichtstoffe GmbH

Kornwestheimer Str. 230 70825 Korntal-Münchingen Deutschland

#### Kontakt

← +49 7150 97406-0
➡ +49 7150 97406-96
☑ info@evt-dichtstoffe.com
www.evt-dichtstoffe.com

#### **Technisches Datenblatt**

Produkt: EVT Sanitär BPS Datenstand: März 2022 Copyright: © EVT® Dichtstoffe GmbH Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



## **Anwendungsgebiete**

- ▼ Dehnungs- und Anschlussfugen im Sanitärbereich
- ▼ Dehnungs- und Anschlussfugen im Glas-, Fenster- und Metallbau
- ▼ Anwendungen im Innen- und Außenbereich

## **Eigenschaften**

- ▼ Witterungs- und alterungsbeständig
- ▼ Gute UV-Beständigkeit
- ▼ Anstrichverträglich (gemäß DIN 52452-4)
- ▼ Besonders gute Hafteigenschaften auf Glas und glasierten Flächen (z.B. Emaille, Fliesen) und eloxiertem Aluminium
- ▼ Fungizid und pilzhemmend ausgestattet

## Prüfungen & Normen

- ▼ EN 15651 (CE-Kennzeichnung): Typ G CC (25 HM), Typ S (XS 1)
- ▼ ISO 11600: Klassifizierung G 25 HM
- ▼ Erfüllt die Anforderungen an GEV EMICODE EC1PLUS
- ▼ DGNB (Version 2015; ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, Anlage 1, Nr. 12): Erfüllt die Kriterien für die Qualitätsstufen 1 bis 4
- ▼ LEED 2009: Erfüllt die Anforderungen nach IEQ Credit 4.1 (VOC-Gehalt < 50g/l)
- ▼ VOC-Emissionsklasse (Frankreich): A+
- ▼ Für Anwendungen nach IVD-Merkblatt Nr. 3-1, 3-2, 14 & 35 geeignet



#### **Technische Daten**

Dichte (DIN EN ISO 2811-1)	1,01 ± 0,04 g/cm <sup>3</sup>	
Hautbildungszeit (23°C/50% r.F)	ca. 15 min	
Penetration (DIN 51579 / 5 sek.)	175 ± 30 1/10 mm	
Standvermögen (in Anlehnung an ASTM 2202)	≤ 2 mm	
Durchhärtung (in den ersten 24 Stunden)	ca. 3 mm	
Shore A Härte (DIN 53505)	19 ± 5 Einheiten	
Dehnspannungswert (DIN EN ISO 8339-A, 100%)	ca. 0,5 N/mm²	
Zulässige Gesamtverformung (Herstellerfestlegung)	25 %	
Volumenschwund (DIN EN ISO 10563)	max. 5 %	
Verarbeitungstemperatur (Dichtstoff und Untergrund)	+5 bis +35°C	
Temperaturbelastung (ausgehärteter Dichtstoff)	-40 bis +180°C	
Lagerbeständigkeit (geschlossenes Originalgebinde)	18 Monate (+5 bis +35°C, 50% r.F.)	

Die Aushärtung ist abhängig von Temperatur, Luftfeuchte und Schichtdicke. Die angegebenen Daten beziehen sich auf die Prüfung bei Normklima (23°C/50% r.F.). Unter diesen Bedingungen härtet eine 10x10mm Fuge in 8 bis 14 Tagen vollständig durch. Niedrige Temperaturen, niedrige Luftfeuchtigkeit sowie Fugentiefen über 15 mm verlangsamen die Hautbildung und Aushärtung teilweise deutlich.

Die Kenndaten werden zeitnah zur Produktion ermittelt und können mit zunehmendem Alter des Produktes sowie den verschiedenen Einfärbungen leicht variieren. Die Kenndaten stellen keine Spezifikationsvereinbarung dar.



### Vorbereitung der Haftflächen

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei (ggf. Reinigung mit z.B. EVT Soft- / Spezialreiniger) sein. Poröse Untergründe (z. B. Beton, Gipskarton, Holz roh) sind mit Primer vorzubehandeln (siehe auch EVT Primertabelle). Vor dem Primerauftrag gegebenenfalls Zementschlämme, Schalölbeschichtungen/Imprägnierungen entfernen. Bei Sanierungsarbeiten müssen alte Dichtungsmasse, Farbreste und nicht tragfähige Schichten vollständig entfernt werden. Bei beschichteten Untergründen (z.B. Lacke, Anstriche) ist die Verträglichkeit mit dem Dichtstoff durch Vorversuche sicherzustellen.

Die Fuge muss unbedingt mit einem geeigneten, richtig dimensionierten Hinterfüllmaterial (z.B. geschlossenzellige PE-Schnur, PE-Folie) versehen werden, um eine 3-Flächenhaftung zu verhindern. Die Fugenränder können mit einem Selbstklebeband abgedeckt werden, um saubere und gerade Fugen zu gewährleisten. Bei beschichteten Untergründen (z.B. Lacke, Anstriche) ist die Verträglichkeit mit dem Dichtstoff durch Vorversuche sicherzustellen.

## **Fugenausbildung**

Abzudichtende Fugen sollen mindestens die Maße 5 x 5 mm (Innenanwendung) bzw. 10 x 8 mm (Außenanwendung; Breite x Tiefe) aufweisen. Bei zunehmender Fugenbreite (bis 30 mm) sollte die Fugentiefe entsprechend DIN18540 in etwa die Hälfte der Fugenbreite betragen. Bei Dreiecksfasen ist auf eine leichtmäßige und gleichschenklige Ausbildung mit mindestens 7 mm Haftfläche auf jeder Seite zu achten.

## Verarbeitung

Kartuschendüse entsprechend der Fugendimensionierung aufschneiden. EVT Sanitär BPS mit einer geeigneten EVT Hand-, Akku- oder Luftdruck-Dichtstoffpistole blasenfrei in die Fuge einbringen und anschließend ggf. mit EVT Glättmittel und einem geeigneten Glättwerkzeug glätten. Das Glätten verbessert den Kontakt zwischen Dichtstoff und den Haftflächen. Überschüssiges Glättmittel anschließend direkt entfernen, um dauerhafte Schlieren zu vermeiden. Eventuell verwendetes Klebeband sofort entfernen, um ein Aufreißen der sich bildenden Haut zu vermeiden, ggf. nachglätten.

Eine Kartusche (310 ml) reicht für ca. 12 m (5x5 mm) bzw. 3 m (10x10 mm) Fugenlänge.

EVT<sup>®</sup>

Dichtstoffreste können nach vollständiger Aushärtung über den Haus- bzw. Gewerbeabfall entsorgt werden.

**Wichtige Hinweise** 

Die Funktionsfähigkeit des Dichtstoffes kann nur bei einwandfreier Verarbeitung unter Beachtung der einschlägigen Regelwerke (Fugendimensionen und -abstände, Ausführungshinweise) gewährleistet werden. Das Einbringen des Dichtstoffes bei starken Temperaturschwankungen (Frühbeanspruchung der Dichtmasse) sollte vermieden werden.

Die bei der Aushärtung abgespaltene Essigsäure kann auf empfindlichen Metallen (z.B. Kupfer, Messing, Zink, Blei Eisen) Korrosion auslösen. Auf alkalischen Untergründen (z.B. Beton, Mörtel) kann es zu Haftungsverlust und Ausblühungen kommen. Wir empfehlen hier den Einsatz von neutral vernetzenden Silikonen.

Der Dichtstoff ist anstrichverträglich nach DIN 52452-4. Aufgrund der Vielzahl der im Markt befindlichen Farbsysteme empfehlen wir im konkreten Fall dennoch unbedingt eigene Verträglichkeitstests. So sind z.B. von Alkydharzfarben Verfärbungsreaktionen im Zusammenspiel mit Neutralsilikonen bekannt. Der Dichtstoff ist nicht überstreichbar.

Bei Kontakt zu bituminösen, teerhaltigen oder Weichmacher-abgebenden Untergründen (z.B. EPDM, Neopren, Butyl) kann es zu Haftungsverlust oder Verfärbungen kommen.

Bei der Verarbeitung und während des Abbindens ist darauf zu achten, dass die bei der Vernetzung entstehenden Abspaltprodukte ungehindert ablüften können. Niedrige Temperaturen und/oder geringe Luftfeuchtigkeit sowie Fugentiefen über 15 mm können die Aushärtung ggf. deutlich verlangsamen.

Vor allem bei hellen Farbtönen (z.B. weiß) kann durch längere Einwirkung flüssiger (z.B. saure Reinigungsmittel, Zementschleierentferner, stark eingefärbte Lösungen) oder gasförmiger Chemikalien (z.B. Tabakqualm, Ausdünstungen aus anderen Baustoffen (u.a. Holz, Lacke)) eine Verfärbung eintreten. Die mechanische Funktionsfähigkeit des Dichtstoffes wird hierdurch normalerweise nicht beeinträchtigt.



Produkte mit einem Fungizid bieten einen erhöhten Schutz gegen Schimmelpilzbefall der Fuge. Dieser Schutz kann aber immer nur unterstützend wirken. Dauerhaft kann einem Schimmelpilzbefall nur durch eine saubere und trockene Fuge entgegengewirkt werden. Kritisch sind vor allem hohe Feuchtigkeitsbelastung, erhöhte Temperatur und Verunreinigung der Fugenoberfläche mit als Nährmedium dienenden Substanzen (z.B. Seifenreste, Hautpartikel).

Das Produkt darf nicht im Aquarienbau, als Spiegelkleber, auf Marmor/Naturstein sowie in Bereichen mit direktem Kontakt zu Lebensmitteln angewendet werden. EVT Sanitär BPS ist nicht geeignet für Unterwasserfugen und für Kunststoffe, auf denen Silikone generell schlechte Haftung aufweisen (z.B. PE, PP und PTFE), sowie für flächige Verklebungen.

Bei Fragen für die Anwendungstechnik wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter oder sprechen Sie unseren Vertriebsinnendienst an 07150/97406-0.

#### Sicherheitshinweise

Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheits-schutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## Mängelhaftung

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Für Anfragen bei speziellen Anwendungen stehen wir gerne zur Verfügung. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beachten. Ebenso ist es Aufgabe des Anwenders zu prüfen, ob für den vorgesehenen Einsatzzweck behördliche Auflagen zu erfüllen oder Genehmigungen einzuholen sind, sowie etwaige weitergehende Anforderungen des jeweiligen Auftraggebers zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch im Hinblick auf etwaige Mängelhaftung. Durch jede Neuausgabe dieses Produktdatenblattes werden ältere Ausgaben ungültig.



## Farben & Lieferform

Farben	310 ml Kartusche	400 ml Folienbeutel	600 ml Folienbeutel
Achatgrau	1003-2-030053	*	*
Altweiß	1003-2-030045*	*	*
Alu	1003-2-030054*	*	*
Anemone	1003-2-030055*	*	*
Anthrazit	1003-2-030005	1003-2-040005	*
Bahamabeige	1003-2-030028*	*	*
Balibraun	1003-2-030056*	*	*
Braun	1003-2-030008*	*	*
Caramel	1003-2-030058*	*	*
Distelgrau	1003-2-030038*	*	*
Dunkelanthrazit	1003-2-030060*	*	*
Flanellgrau	1003-2-030023	1003-2-040023*	*
Flanellgrau dunkel	1003-2-030085*	1003-2-040085*	*
Fugengrau	1003-2-030024	1003-2-040024	*
Grau	1003-2-030001	1003-2-040001	*
Grauweiß	1003-2-030025*	*	*
Hellgrau	1003-2-030013	1003-2-040013	*
Jasmin	1003-2-030026*	*	*
Lichtgrau	1003-2-030011	*	1003-2-060011*
Manhattan	1003-2-030021	*	*
Mittelgrau	1003-2-030012	1003-2-040012	*
Pergamon	1003-2-030043*	*	*
Sandgrau	1003-2-030051	1003-2-040051*	*
Sanitärgrau	1003-2-030022	*	*
Schwarz	1003-2-030004*	*	*
Silbergrau	1003-2-030035	1003-2-040035	*
Staubgrau	1003-2-030009	1003-2-040009	*
Transparent	1003-2-030003	1003-2-040003*	1003-2-060003*
Unigrau	1003-2-030072*	*	*
Weiss	1003-2-030002	1003-2-040002	*

<sup>\*</sup> Keine Lagerware, Mindestabnahme und Lieferzeiten auf Anfrage