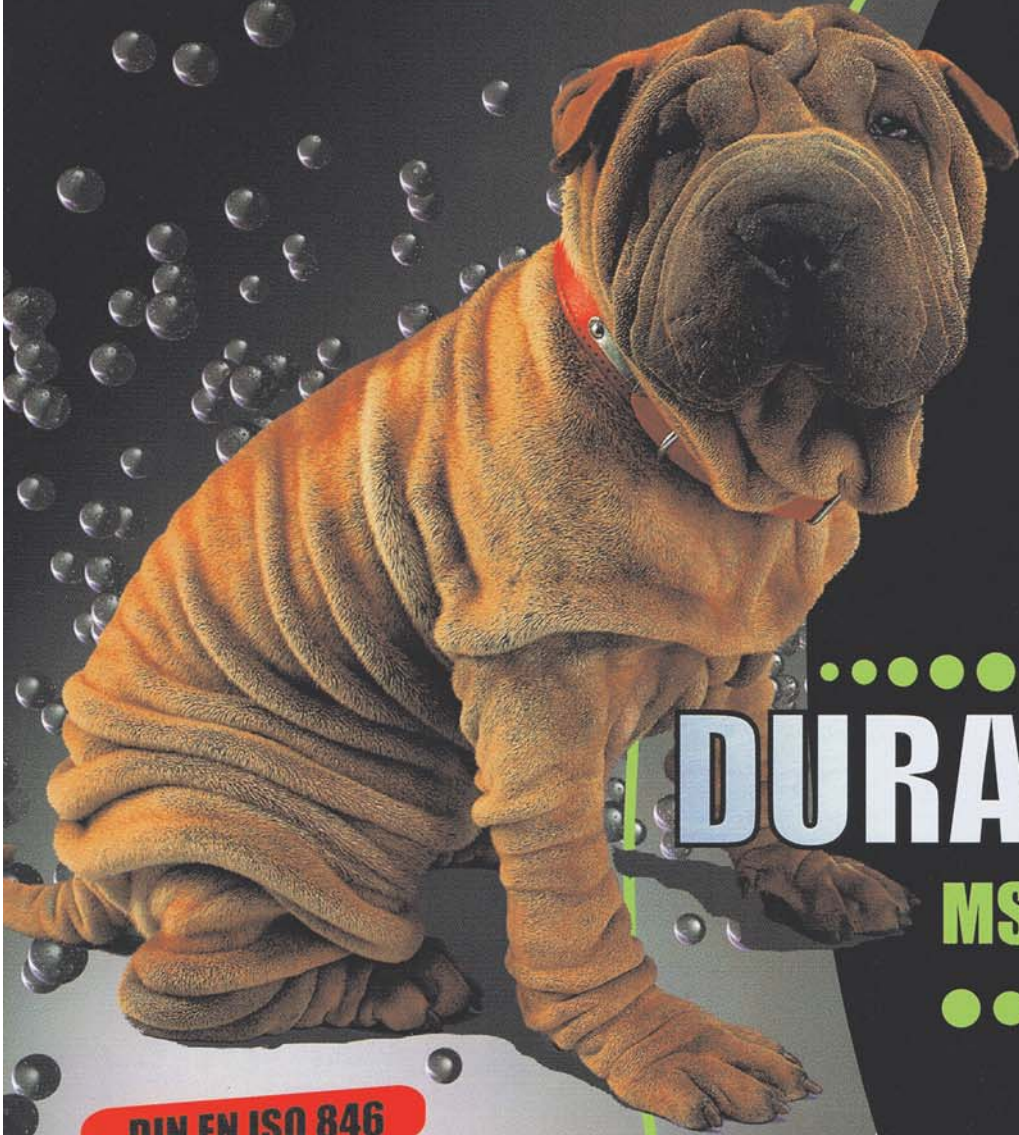


# 100% SILICONFREI



## Im Wandel liegt die Beständigkeit

ALTERUNGS- & UV-BESTÄNDIG • SANITÄR-, BAU- & DACHBEREICH  
INNEN & AUFEN • OPTIMIERTES GLATTVERHALTEN • LÖSEMITTEL-  
SILICONFREI, GERUCHSNEUTRAL • SCHRUMPF < 3% DIN 52451  
GEPRÜFT NACH EN 846 • AUCH AUF FEUCHTEN UNTERGRÜNDE

**BOSTIK DURA CLEAN** ist ein elastischer Dichtstoff auf Basis MS-Polymer<sup>®</sup>, speziell für die Verfugung von Anschluss- und Bewegungsfugen im Sanitärbereich.

Der sehr schrumpfarme Dichtstoff bietet mit seinem ausgewogenen Produktprofil unschlagbare Verarbeitungsvorteile gegenüber marktüblichen Produkten auf Siliconbasis.

**Bostik**

## DURA CLEAN MS-SANITÄRFUGE



**DIN EN ISO 846**

**RLT-ANLAGEN (VDI 6022)**

**TECHNOLOGIE MS-POLYMER**

ALTERUNGS-, UV-BESTÄNDIG • INNEN & AUFEN

**AUCH FÜR NATURSTEIN**

KERAMISCHE FLIESEN & PLATTEN • MARMOR

**SEHR EMISSIONSARM EC1 R**

LÖSEMITTEL- & SILICONFREI • GERUCHSNEUTRAL

**PREMIUM-PROFI-QUALITÄT**

OPTIMIERTES GLATTVERHALTEN

**SEHR SCHRUMPFARM**

< 3% NACH DIN 52451-PY

**BREITES HAFTUNGSSPEKTRUM**

AUCH AUF FEUCHTEN UNTERGRÜNDE

**UNIVERSELL EINSETZBAR**

SANITÄR-, BAU- UND DACHBEREICH

**LANGZEIT  
SCHIMMEL  
HEMMEND**



# DURA CLEAN MS-SANITÄRFUGE

## 100% SILICONFREI

TECHNOLOGIE  
MS-POLYMER®

D

**BOSTIK DURA CLEAN** ist ein elastischer Dichtstoff auf Basis MS-Polymer®, speziell für die Verfüugung von Bewegungs- und Anschlussfugen im Sanitär- und Schwimmbadbereich sowie für gewerbliche Bereiche (z.B. Sanitär- und Duschanlagen).

Für den Unterwasserbereich empfehlen wir den Einsatz von **BOSTIK UNTERWASSERSILICON**.

Der sehr schrumpfarme Dichtstoff bietet mit seinem ausgewogenen Produktprofil unschlagbare Verarbeitungsvorteile gegenüber marktüblichen Produkten auf Siliconbasis:

- FÜR DEN GESAMTEN BAUBEREICH, SPEZIELL SANITÄRBEREICH
- FÜR ABDICHTUNGEN IM HOLZ- UND METALLBAU
- FÜR GEWERBLICHE BEREICHE (Z.B. SANITÄR- & DUSCHANLAGEN)
- FÜR DEN SCHWIMMBADBEBEICH (Z.B. BECKENUMGÄNGE, DUSCH-RÄUME, SAUNA- UND WELLNESSANLAGEN)
- UNIVERSELL EINSETZBAR - FÜR INNEN UND AUSSEN
- FÜR KERAMISCHE FLIESEN UND PLATTEN
- AUCH FÜR MARMOR UND NATURSTEIN
- ZUGELASSEN FÜR RL-TANLAGEN GEMÄß VDI 6022
- GEPRÜFT NACH EN ISO 846 A/B
- HAFTET AUF NAHEZU ALLEN UNTERGRÜNDE
- AUCH AUF FEUCHTEN UNTERGRÜNDE
- MEIST OHNE PRIMER EINSETZBAR
- PROFI-PREMIUM-QUALITÄT - OPTIMIERTES GLÄTTVERHALTEN
- SEHR SCHRUMPFARM < 3% NACH DIN 52451
- ALTERUNGS- UND UV-BESTÄNDIG
- KEINE BLASENBILDUNG
- TECHNOLOGIE MS-POLYMER® - NEUTRAL VERNETZEND
- LÖSEMITTEL-, SILICONFREI SOWIE GERUCHSNEUTRAL
- LANGZEIT SCHIMMELHEMMEND
- SEHR EMISSIONSARM - GEV-EMICODE EC1 R

**Hinterfüllung:** Die Gestaltung der Fugen erfolgt in Anlehnung an die DIN 18540. Vorfüllprofile aus Polyethylenschaum verhindern sicher eine Haftung von Dura Clean am Fugengrund. Vorfüllmaterialien müssen mit dem Dichtstoff verträglich sein; ungeeignet sind z. B. bitumen-, teer- oder ölhaltige Produkte. Fugenränder ggf. mit Klebbändern abkleben.

**Haftflächen:** Haftvermittler Bostik 5075 – Primer für Beton, Porenbeton, Zemente, Gips und andere saugfähige, poröse Baustoffe sowie für einige Metalle und Kunststoffe. Bei Natur- und Kunststein sind Vorversuche erforderlich, evtl. Bostik 5005 ST einsetzen. Primerlos einsetzbar auf z. B. Keramische Fliesen, Sanitäracryl, anodisiertem Aluminium, Hart-PVC, emailiertem Stahlblech, Polystyrol und Makrolon. Bei sehr stark saugfähigen Untergründen kann u. U. ein zweiter Primerauftrag notwendig sein. Die Fugenflanken bzw. Haftflächen müssen fest, tragfähig, sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Alle Untergrundstoffe müssen mit Dura Clean im Sinne der DIN 52452, Teil 1 verträglich sein; sie dürfen weder Bitumen noch Teer enthalten. Haftung und Verträglichkeit mit Kunststoffen sollen objektbezogen geprüft werden. Bei Anwendung auf beschichteten Untergründen (z. B. hydrophobierte Fassaden) ist eine Vorprüfung der Verträglichkeit notwendig.

**Verarbeitung:** Dura Clean mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig ausspritzen. Fugen müssen vollständig ohne Luftpneinschlüsse gefüllt werden. Angebrochene Gebinde möglichst bald verbrauchen. Oberfläche sofort mit angefeuchtem Spachtel, Glattholz, Fugeisen o. ä. glätten. Klebeband danach sofort abziehen. Zum Ansetzen der Glättlösung handelsübliche Netzmittel (keine Spülmittelkonzentrate) verwenden. Zusatz dabei so gering wie möglich halten, um Verfärbungen des Dichtstoffes und angrenzender Baustoffe zu vermeiden.

**Reinigung:** Verunreinigungen lassen sich im frischen Zustand mit Bostik Solvent 250 oder Bostik Solvent 270 entfernen. Diese können auch zur Entfettung der Haftflächen verwendet werden. Im abgeordneten Zustand ist Dura Clean nur noch mechanisch zu entfernen.

Die schimmelhemmende Eigenschaft von Dura Clean kann nur erhalten werden, wenn die Fugenausführung nach IVD Merkblatt 3 erfolgt und die Pflege der Fuge gemäß IVD Merkblatt Nr. 14 durchgeführt wird. Nach DIN 52460 sind Dehn- und Bewegungsfugen im Sanitärbereich Wartungsfugen. Bei Schädigungen durch Flankenabrisse, Risse und mechanische Einwirkung muss die Fugenabdichtung erneuert werden. Eine Gewährleistung für diese Schäden wird nicht übernommen.

Komplett-Informationen entnehmen Sie bitte unserem Technischen Merkblatt sowie Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

GB

Areas of application: For exterior and interior connection and expansion joints, more specially in sanitary sector. Durable fungus resistant.

- JOINT SEALING COMPOUND BASED MS-POLYMER-TECHNOLOGY
- JOINTING OF CERAMIC TILES AND MARBLE IN SANITARY AREAS
- FOR INTERIOR AND EXTERIOR USE
- CAN BE APPLY ON ACRYLICS
- DURABLE MOULD RESISTANT AND SOLVENT-FREE
- ODOURLESS, WEATHER- AND UV-RESISTANT
- ON DRY ESPECIALLY SLIGHTLY WET SURFACES
- OFTEN USEABLE WITHOUT AN PRIMER
- PREMIUM QUALITY - OPTIMIZED SMOOTHABILITY
- VERY LOW SHRINKAGE < 3%
- CERTIFIED ACCORDING TO DIN EN ISO 846 a/b
- CERTIFIED FOR AIR CONDITIONING PLANTS (VDI 6022)
- LOW EMISSION - GEV-EMICODE EC1 R

Bostik Dura Clean MS-Sanitär fuge can be put on the edges of joints and used to fill airtight gaps.

Note technical datasheet. Safety data sheet available for professional users on request.

F

Domains d'application: Pour joints de raccord et de dilatation à l'intérieur et à l'extérieur, en particulier dans domaine sanitaire. Fongicide.

Appliquer Bostik Dura Clean MS-Sanitär fuge régulièrement et sans bulles dans le joint.

Tenir compte de la fiche technique. Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour le professionnels.

NL B

Toepassingsgebied: Voor aansluit- en dilatatievoegen voor binnen en buiten, in 't bijzonder in het sanitaire bereik. Schimmelwerend.

- afdichtingskit op basis van MS-Polymer-Technologie
- voor het afdichten van keramische tegels en natuursteen
- voor binnen en buiten gebruik
- geschikt voor diverse soorten acrylaten
- hoge kwaliteit - optimale verwerkbaarheid
- duurzaam schimmelbestendig en oplosmiddelvrij
- praktisch reukloos, weer- en UV-bestendig
- op droog, specifiek licht vochtige ondergronden
- in de meeste gevallen toepasbaar zonder primer
- zeer lage krimp < -3%
- gecertificeerd volgens DIN EN ISO 846 A/B
- gecertificeerd voor air conditionings installaties (VDI 6022)
- lage emissie - GEV-Emicode EC1 R

Bostik Dura Clean MS-Sanitär fuge gelijkmatig in de voegranden aanbrengen, zonder luchtinsluiting.

Het technisch gegevensblad in acht nemen. Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

### Technische Daten

Basis: MS-Polymer®, neutral vernetzend

Härtungssystem: durch Luftfeuchtigkeit

Standvermögen: standfest; < 2 mm  
(DIN 52454-ST-U 26-23)

Spritzmenge: > 100 g/min (DIN 52456 - 6 mm)

Spezifisches Gewicht: ca. 1,35 g/cm<sup>3</sup>  
(DIN EN ISO 2811-1)

Hautbildung (+23°C / 50% r.F.): ca. 15 - 25 min

Durchhärtung (+23°C/50% r.F.):  
ca. 2 - 3 mm/24 Stunden

Volumenveränderung: < - 3% (DIN 52451-1)

Dehn-Spannungswert bei 100 %: ca. 0,5 N/mm<sup>2</sup>  
(DIN 52455 NWT-1-A2-100)

SHORE A Härte: ca. 35  
(DIN 53505, 4 Wochen bei 23°C/50% r.h.)

max. Bewegungsaufnahme:  
25%, bezogen auf Ausgangsbreite Fugen

Temperaturbeständigkeit:  
-40°C bis +80°C

Verarbeitungstemperatur:  
+5°C to +40°C (Bauteiltemperatur)

Lagerfähigkeit: Originalverpackt 9 Monate. Kühl und trocken zwischen +5 °C und +25 °C. Anbruchkartuschen rasch aufbrauchen.

Verbrauch: Bei 5x5 mm<sup>2</sup> Fugenquerschnitt reicht eine Kartusche für ca. 10 bis 12 lfm. Fuge. Der Verbrauch lässt sich näherungsweise aus Fugenbreite (mm) x Fugentiefe (mm) = ml pro lfm. Fuge errechnen.

Lieferform: 290-ml-Kartusche, 20 Stück pro Karton

Farbtöne: weiß, silbergrau, sanitärgrau

Dura Clean ist geprüft nach DIN EN ISO 846 A/B.

Dura Clean ist weiterhin für den Einsatz in RL-T-Anlagen gemäß VDI 6022 zugelassen.

### GEV-Emicode®



GEV-Emicode® EC1 R sehr emissionsarm  
TVOC = unter 500 µg/m<sup>3</sup>

überreicht durch:

# Bostik