

# ZWPRO™

FÜR DEN **PRO** IN DIR



**KLEBSTOFFE**  
Seite 2+3

**DICHTSTOFFE**  
Seite 4+5

**ACRYLE**  
Seite 6+7

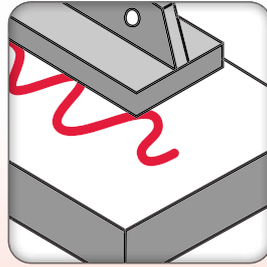
**SILIKONE**  
Seite 8-10

**SILIKONE**  
Seite 10+11

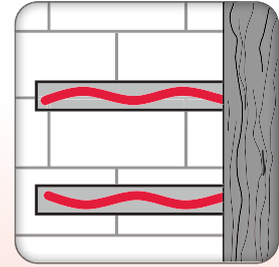
**SCHÄUME**  
Seite 12+13

**REINIGER**  
Seite 14

**SONSTIGE**  
Seite 14+15



für den Innen- und Außenbereich  
überbrückt Unebenheiten  
im Untergrund  
sehr hohe Klebefestigkeit und  
Klebehaltung auf vielen Werkstoffen  
schnellhärtend



für dauerhafte Befestigungen  
überbrückt Unebenheiten  
im Untergrund  
hohe Anfangs- und Endhaftung  
schnell schleifbar

## KONSTRUKTIONSKLEBER

### BC-010

Universeller, schnellhärtender, 1-komponentiger Polyurethan-Klebstoff, der unter leichter Volumenzunahme zu einer hervorragend alterungsbeständigen, wasserfesten, temperaturbeständigen und spannungsausgleichenden Verbindung aushärtet.

**Anwendungsbereiche:** Für Hart- und Weichholzverleimungen an Fenstern, Türen, Bauelementen, Schaum- und Isolierstoffe auf Beton, Kork, beschichtetem Kork, Fliesen, Steine und diverse andere Verklebungen.

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	VE
74742	310ml	beige	12St.

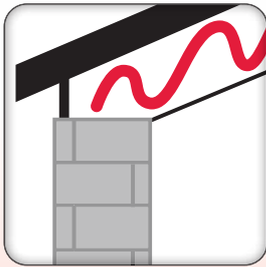
## MONTAGEKLEBER

### BC-012

Lösungsmittelfreier Klebstoff auf Acrylat-Dispersions-Basis für den Innenbereich.

**Anwendungsbereiche:** Haftet auf Werkstoffen wie Styropor- oder Polyurethan-Hartschaum, Glas-/Mineralfaser, Holz, Kork, Rigips, Hart-PVC, Beton, Putz, Mauerwerk, Emaille, Keramik, Edelstahl, Aluminium etc. Zum Verkleben von Sockelleisten, Dekorplatten, Wandpaneelen, Holztürfutter, Fensterbänken etc.

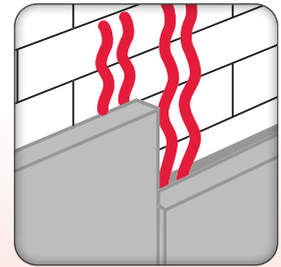
Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	VE
73606	310ml	beige	12St.



dauerhaft selbstklebend  
und elastisch  
hohe Anfangs- und Endklebekraft  
überbrückt Unebenheiten  
im Untergrund  
keine Grundierung erforderlich



lange Hautbildungszeit  
haftet auf vielen Untergründen  
ohne Grundierung  
keine Korrosion gegenüber  
Metallen  
alterungsbeständig



breites Haftspektrum  
für den Innen- und Außenbereich  
geeignet für feuchte Untergründe  
sehr gut anstrichverträglich/  
überstreichbar nach DIN 52452  
(vorher Haftversuche durchführen)

## KLEBSTOFF

### FOLIENKLEBER

BC-018

Lösemittelfreier Kleber zur luftdichten Verklebung von Wind- und Dampfsperren beim Ausbau gedämmter Steildächer. Die Klebmasse verdickt durch Verdunsten von Wasser und bildet eine dauerhafte, feuchtebeständige Verbindung.

**Anwendungsbereiche:** Zur Verklebung von Wind- und Dampfsperren aus glatten bis leicht rauen Folien, Aluminium, Vlies und Pappe. Verkleben von Stuckprofilen, Fußleisten, Korkplatten, Styroporplatten, diffusionsdichten und diffusionsoffenen Dichtbändern am Baukörper. Haftet auf allen bauüblichen Untergründen wie Stein, Beton, Mauerwerk, Putz, Holz und Metall.

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	VE
73955	310 ml	graublau	20 St.

### SPIEGELKLEBER

BC-240

Neutral vernetzender, einkomponentiger Silikon-Dichtstoff für die Spiegelverklebung sowie die spannungsausgleichende Verklebung und Abdichtung.

**Anwendungsbereiche:** Haftet ohne Grundierung auf vielen unporösen Untergründen wie Glas, Keramik, Emaille, Klinker sowie auf Metallen wie Aluminium, Stahl, Zink, Kupfer, auf lackiertem, lasiertem oder imprägniertem Holz, auf Kunststoffen wie z.B. Hart-PVC, Epoxid, Polyester und auf alkalischen Untergründen wie Beton, Mörtel oder Faserzement. Zum Verkleben von Spiegeln nach DIN 1238 an Türen und Wänden. Zum Abdichten von Anschluss- und Dehnfugen.

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	VE
73671	310 ml	transluzent	12 St.

### DICHT-KLEBER

BC-400

Neutraler, elastischer Universaldicht- oder Klebstoff mit MS-Hybrid-Technologie für das Kleben und Dichten in einem Arbeitsgang. Der eingebaute Primer bewirkt ein breites Haftspektrum im Innen- und Außenbereich.

**Anwendungsbereiche:** Zum Kleben und Abdichten in der Bau-, Metall- und Automobilindustrie, im Maschinen- und Apparatebau sowie für Lüftungs- und Klimatechnik. Produktvorteile: Schnelle Aushärtung. Geeignet zur Verklebung von Naturstein. Haftet auch auf feuchten Untergründen. Hohe mechanische Festigkeit, ist anstrichverträglich/überstreichbar. Frei von Lösemitteln und Isocyanaten.

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	VE
74624	290 ml	glasklar	12 St.
74625	290 ml	weiß	12 St.
74944	290 ml	grau	12 St.

## ZUBEHÖR

### FUGENMEISTER

**3-er Satz.** Schablonen für einfaches Verfugen in meisterhafter Ausführung.

Art.-Nr.	Ausführung	Lochung
65284	Radien	6/8, 10/12, 14
65309	Winkel	3/5, 6/8, 10
68885	Winkel "BIG SIZE"	11/13, 12/14, 15/17

### DELTA-FUGEN-SCHNEIDER



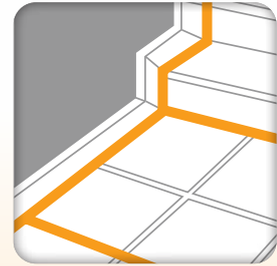
Entfernt schnell und sauber alte Silikonfugen. Rostfreie Klinge.

**Art.-Nr. 65839**

Ersatzklingen:  
Art.-Nr. 65840



*keine Grundierung erforderlich  
bitumenverträglich  
haftet auf feuchten Untergründen  
sofort regenfest*



*hohe Klebehaftung  
schleifbar nach Aushärtung  
sehr gute Beständigkeit  
gegen Abrieb  
überstreichbar*

## DICHTSTOFF

### FUGENTEUFEL

BC-025

Gebrauchsfertiger, einkomponentiger, elastischer Fugendichtstoff auf Basis von Synthekautschuk. Vielseitig anwendbar. Haftet auf nahezu allen Untergründen ohne Grundierung, auch auf feuchten oder bituminösen Materialien.

**Anwendungsbereiche:** Haftet grundierungsfrei auf Holz, Beton, Mauerwerk, Keramik, Aluminium, Buntmetall, Blech, Glas, vielen Kunststoffen und Bitumenbahnen, auch bei Nässe. Für Dehnungs- und Anschlussfugen im Fassaden-, Glas- und Sanitärbereich. Im Dachbereich zum Abdichten von Regenrinnen, Kaminverwahrungen, Antennenmasten, Lichtkuppeln, Dachfolien, lufttechnischen Anlagen etc. sowie in lackverarbeitender Industrie, da silikonfrei (z.B. Automobilindustrie).

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	VE
73650	310ml	schwarz	20 St.
73655	310ml	transparent	20 St.

### KONSTRUKTIONSDICHTSTOFF

BC-190

Gebrauchsfertiger Polyurethan-Konstruktions-Dichtstoff mit einer hohen Zugfestigkeit, guter Witterungsbeständigkeit sowie einer guten Beständigkeit gegenüber verdünnten Chemikalien.

**Anwendungsbereiche:** Exzellente Haftung auf Stein, Holz, Glas, Aluminium, Stahl (auch verzinkt oder vorgestrichen), hartem Kunststoff, Kautschuk, FEBA-Objektband etc. Keine Haftung auf PE, PP, Polyamid und Silikon. Zum Abdichten von Bodenfugen in Eingangs- und Fabrikhallen etc. sowie Anschlussfugen von Treppen, Sockelleisten und Bodenbelägen zur Wand. Zum Verkleben von Dachplatten, Dachrinnen, Treppenstufen, Dämmplatten, Dekorplatten, Wandpaneelen, Fensterbänken, FEBA-Objektbändern etc. und von Metall-Bauteilen. Für Abdichtungen im Armaturen-, Rohrleitungs-, Lüftungs- und Apparatebau, Schiffs- und Containerbau.

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	VE
73668	310ml	grau	12 St.

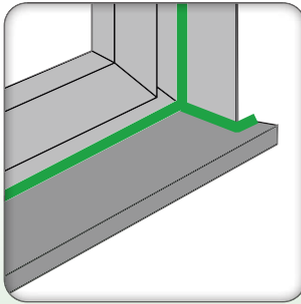
**Qualität ist mir wichtig!**

Bei ZWpro™ stimmt für mich  
das Preis-Leistungs-Verhältnis.

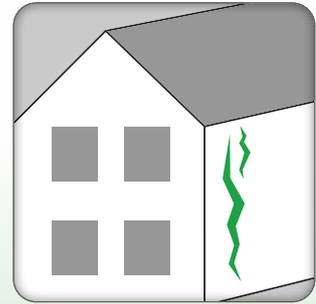
**SEBASTIAN WEIDMÜLLER**

Zweygart-Kunde seit 2003





*Dauerbewegungsaufnahme 25 %  
frühregenfest für Außenabdichtung,  
keine Auswaschung der Füllstoffe  
anstrichverträglich  
überstreichbar (silikonfrei)*



*schnell regenfest nach Hautbildung  
anstrichverträglich  
keine Auswaschung der  
Füllstoffe bei Wasserkontakt  
mit frischem Dichtstoff*



## DEHNFUGENACRYL

BC-125

Elastischer Dichtstoff auf Acrylat-Dispersions-Basis zum Abdichten von Fugen im Innen- und Außenbereich mit einer Bewegungsaufnahme bis 25%.

**Anwendungsbereiche:** Zum Abdichten von Bewegungs- und Anschlussfugen zwischen Beton, Porenbeton, Mauer- und Ziegelwerken, Putz, Eloxal, Hart-PVC und Holz. Abdichten von Fenster- und Türanschlussfugen, Anschlussfugen von Rollladenkästen, Fensterbänken, Leichtbauwänden, Trennwänden, Deckenanschlüssen, Treppenstufen etc., Für Sanierungsarbeiten, z.B. Rissverfugung, Verfugungen in lackverarbeitender und Automobilindustrie. Zum Verkleben von vlieskaschierten Folien/ Dichtbändern auf bauüblichen Untergründen z.B. Fenster- und Türenabdichtung.

**Nicht geeignet** auf bituminösen Untergründen, auf unbehandelten metallischen Untergründen (nicht geprimert), auf Naturstein, im Sanitärbereich, im Erdreich, auf silikatischen Untergründen z.B. Glas, Emaille sowie Fugen mit permanenter Wasserbelastung.

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	VE
73920	310 ml	weiß	12 St.

## STRUKTURACRYL

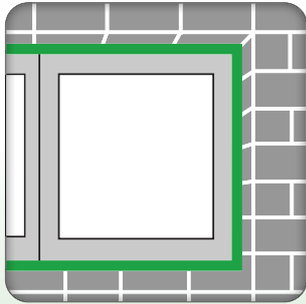
BC-140

Lösungsmittelfreier, elasto-plastischer Dichtstoff auf Acrylat-Dispersions-Basis. Durch die körnige Struktur ideal für verputzte Flächen im Innen- und Außenbereich geeignet.

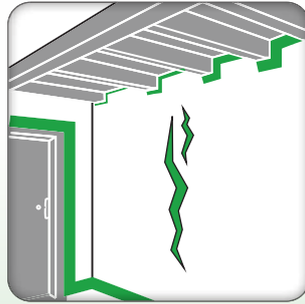
**Anwendungsbereiche:** Zum Verschließen von Mauerwerks- und Putzrissen, Verspachteln von Unebenheiten im Innen- und Außenbereich, für Fassade und Rauputz sowie Betonkosmetik.

**Nicht geeignet** für dauerhafte Wasserbelastung.

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	VE
73563	310 ml	weiß	12 St.



*sehr gute Haftung auf porösen  
Untergründen aus Beton, Gasbeton,  
Mauerwerk, Putz, Holz, etc.  
überputzbar  
anstrichverträglich*



*anstrichverträglich  
überputzbar  
schlagregenfest  
nach Aushärtung*

## ACRYLE

### FUGENACRYL



BC-145

Hochwertiger elastoplastischer Dichtstoff auf Acrylat-Dispersions-Basis. Zur Abdichtung von Fugen und Anschlüssen mit geringer Dehnbelastung, bevorzugt im Gebäudeinneren.

**Anwendungsbereiche:** Zum Verschließen von Mauerwerks- und Putzrissen und zum Verspachteln von Unebenheiten im Innenbereich. Für Anschlussfugen von Leichtbauwänden, Trennwänden, Deckenanschlüssen, Tür- und Fensterumrahmungen und zwischen Leisten und Fußboden. Zum Verfugen von Ecken z. B. nach Tapezierarbeiten.

**Nicht geeignet** im Sanitärbereich, auf silikatischen Untergründen z.B. Glas, Emaille und Fugen mit permanenter Wasserbelastung.

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	VE
73566	310 ml	weiß	20 St.
73567	310 ml	grau	20 St.
74851	600 ml	weiß	12 St.

### POLYACRYL



BC-150

Lösungsmittelfreier, elasto-plastischer Dichtstoff auf Acrylat-Dispersions-Basis. Zur Abdichtung von Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich, die nicht allzu großen Bewegungen unterliegen.

**Anwendungsbereiche:** Zum Abdichten von Fenster-/Türanschlussfugen zu Mauerwerk oder Putz, Anschlussfugen von Rolladenkästen, Fensterbänken, Leichtbauwänden, Trennwänden, Deckenanschlüssen und Treppenstufen. Zur Reparatur von Mauerwerks- und Putzrissen, für Rissverfugung. Zum Verfugen in lackverarbeitenden Betrieben. Für Fugen zwischen Scheuerleisten und Fußboden sowie Anschlussfugen bei Gebäuden in Gasbeton. Dehnbelastete Fugen nicht ganzflächig überstreichen, Vorversuch durchführen.

**Nicht geeignet** im Erdreich, auf Naturstein, für Fugen mit permanenter Wasserbelastung und bituminösen Untergründen.

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	VE
73568	310 ml	weiß	12 St.

## ZUBEHÖR



**KARTUSCHENPISTOLE**  
ZWpro-1000

Sehr robuste Alu-Rohr-Presser mit gummiertem Griff und Abzug. Bestens geeignet für hochviskose Dichtstoffe. **Für 310 ml Kartuschen und 300/400 ml Schlauchbeutel.**

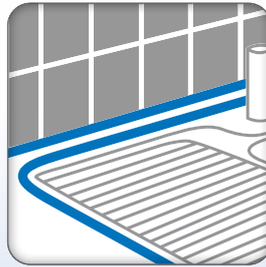
Art.-Nr. 169772



**KARTUSCHENPISTOLE**

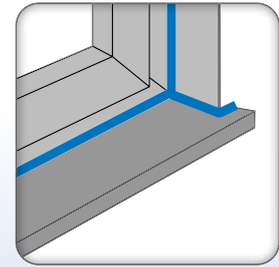
Sehr robuste Alu-Rohr-Presser mit Rohrverschraubungen komplett aus Aluminium. Geeignet für zähe Massen und den schweren Baustelleneinsatz. **Für 310 ml Kartuschen und 300/400/600 ml Schlauchbeutel.**

Art.-Nr. 17574



*besonders gute Haftung auf Glas, glasierten Flächen und eloxiertem Aluminium*

*entspricht der Empfehlung XV „Silikone“ des Bundesinstituts für Risikobewertung für den Einsatz im Lebensmittelbereich  
erfüllt die KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes sowie die Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes W 270*



*dauerelastischer Silikon-Dichtstoff  
neutral vernetzend  
keine Korrosion gegenüber Metallen  
haftet auf vielen Untergründen ohne Grundierung*

## TRINKWASSER- UND

### LEBENSMITTELSILIKON BC-126

Dauerelastischer, einkomponentiger Silikon-Dichtstoff auf Acetat-Basis für dauerelastische Abdichtungen im Trinkwasser- und Lebensmittelbereich.

**Anwendungsbereiche:** Haftet grundierungsfrei auf Glas, Fliesen, Emaille, Keramik, Klinker, Edelstahl, verchromten Flächen, Aluminium, lackiertem oder lasiertem Holzwerk etc. Auch für Kunststoffe, z.B. Epoxid, Polyester, Polyacrylat, Resopal geeignet. Auf alkalischen Untergründen nur in Verbindung mit Grundierung FD geeignet (z.B. Beton, Putz). Zum Abdichten von Fugen in Großküchen, Lebensmittelindustrie, Brauereien, Kühlräumen, Labors etc. Auch zum Abdichten von Verkaufstheken in Bäckereien, Metzgereien etc. sowie zum Abdichten von Lebensmittelbehältern, Futtersilos, Containern etc.

**Nicht geeignet** für Naturstein (Verfärbung), auf korrosiven Haftflächen aus Buntmetall, Eisen, Stahl oder Zinkblech (Abspaltung von Essigsäure), auf vorgespannten Bauteilen aus Polyacrylat (Spannungsrisssbildung) und für Schwimmbadfugen etc. Nicht geeignet auf Substraten, die weichmacherabgebende oder ölige Bestandteile enthalten z.B. Butyl, EPDM, Neopren etc. Ist nicht überstreichbar.

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	VE
73758	310 ml	transparent	12 St.

## NEUTRALSILIKON

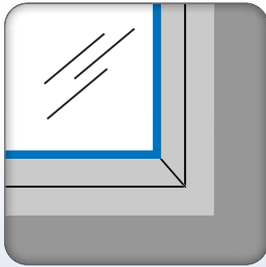
### BC-199

Neutral vernetzender, dauerelastischer Silikon-Dichtstoff für den Innen- und Außenbereich.

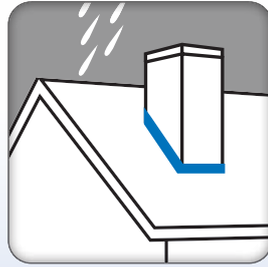
**Anwendungsbereiche:** Haftet auf Glas, behandeltem/lackiertem Holz, Keramik, Emaille, Aluminium, Buntmetallen, verzinktem Stahl, Edelstahl, Hart-PVC und vielen Kunststoffen, festhaftenden Anstrichen, festen alkalischen Flächen aus Beton und Mauerwerk. Zum Abdichten von Anschluss- und Dehnfugen in der Bauindustrie, Metallbau und andere industrielle Anwendungen.

**Nicht geeignet** für Naturstein (Verfärbung), Fugen mit permanenter Wasserbelastung (z.B. Unterwasserfugen, Aquarien) und den Lebensmittelbereich. Nicht geeignet auf Substraten, die weichmacherabgebende oder ölige Bestandteile enthalten z.B. Butyl, EPDM, Neopren, Bitumen, Teer etc. Ist nicht überstreichbar.

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	VE
73883	310 ml	grau	20 St.
73900	310 ml	schwarz	20 St.
73886	310 ml	weiß	20 St.
73884	310 ml	transparent	20 St.



dauerelastisch  
sehr gute Haftung auf  
glasierten Flächen  
hohe Abriebfestigkeit  
UV-beständig



verursacht keine Korrosion  
gute Haftung auf vielen  
Untergründen ohne Primer  
witterungsbeständig  
UV-beständig



elastischer Silikon-Dichtstoff  
temperaturbeständig bis +250 °C  
(kurzzeitig bis +300 °C)  
sehr gute Haftung  
auf glatten Flächen  
haftet auf vielen Untergründen  
ohne Grundierung

## SILIKON

### GLASBAUSILIKON

BC-210

Dauerelastischer, einkomponentiger Silikon-Dichtstoff auf Acetat-Basis für den Innen- und Außenbereich.

**Anwendungsbereiche:** Haftet grundierungsfrei auf Glas, Fliesen, Emaille, Keramik, Edelstahl, verchromten Flächen, Aluminium, lackiertem Holzwerk etc. Auf alkalischen Untergründen nur in Verbindung mit Grundierung FD (z.B. Beton, Putz). Bei Untergründen aus Kunststoffen empfiehlt sich eine Haftungsprüfung. Fensterbau, Glas- und Vitrinenbau, kleinflächige Verklebungen (z.B. Sprossenverklebung), Eisen, Stahl, andere industrielle Anwendungen.

**Nicht geeignet** auf Substraten, die weichmacherabgebende oder ölige Bestandteile enthalten (z.B. Butyl, EPDM, Neopren, Bitumen, Teer etc.). Nicht geeignet für Naturstein (Verfärbung) und Buntmetalle (korrosiv) oder für extreme Anforderungen, z.B. Dachverglasungen, Aquarienbau. Nicht überstreichbar.

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	VE
73672	310 ml	transparent	12 St.

### DACH-BAUSILIKON

BC-220

Alkalisch vernetzender, dauerelastischer Silikon-Dichtstoff für den Innen- und Außenbereich.

**Anwendungsbereiche:** Haftet auf Glas, Holz, Keramik, Emaille, Aluminium, Buntmetallen, verzinktem Stahl, Edelstahl, Hart-PVC, Plexiglas und vielen anderen Kunststoffen, festhaftenden Anstrichen, festen alkalischen Flächen aus Beton, Mauerwerk, Putz etc. Zum Abdichten von Metallverkleidungen, Dachaufbauten, Vordächern, Kaminverwahrungen, Regenrinnen etc., Anschlussfugen zwischen Fenster-, Türrahmen und Baukörper. Zum Abdichten von Ortbeton- und Fertigbetonteilen sowie von Fassadenanschlüssen und Fassadenverkleidungen.

**Nicht geeignet** auf Substraten, die weichmacherabgebende oder ölige Bestandteile enthalten (z.B. Butyl, EPDM, Neopren, Bitumen, Teer etc.). Nicht geeignet für Naturstein (Verfärbung), Fugen mit permanenter Wasserbelastung (z.B. Unterwasserfugen, Aquarien) etc. Nicht anstrichverträglich und nicht überstreichbar.

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	VE
73675	310 ml	transparent	12 St.

### HOCHTEMPERATURSILIKON

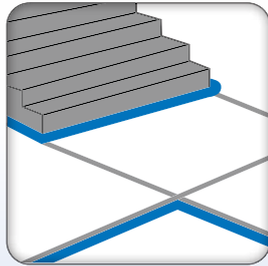
BC-222

Elastischer, einkomponentiger Silikon-Dichtstoff auf Acetat-Basis für Dehnfugen im Industrie- und Bausektor, bei denen eine sehr hohe Temperaturbeständigkeit erforderlich ist.

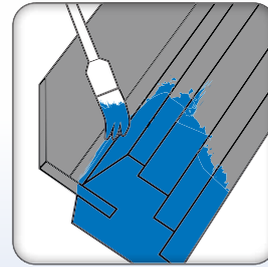
**Anwendungsbereiche:** Zum Abdichten von Rohren und Kanälen, Kachelöfen und Kamine, Heizkesseln, Rauchgaskästen, Industrieöfen, etc. Temperaturbeständig bis +250 °C, jedoch nicht über lange Zeiträume. Witterungs-, alterungs- und UV-beständig.

**Nicht geeignet** auf korrosionsempfindlichen Haftflächen aus Buntmetall, Zinkblech etc.

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	VE
73604	310 ml	rotbraun	12 St.



keine Weichmacherabwanderung  
in den Fugenrandbereich  
keine Korrosion gegenüber Metallen  
anstrichverträglich  
beständig gegen handelsübliche  
Haushaltsreiniger und  
Desinfektionsmittel



anstrichverträglich  
überstreichbar im Fugenrandbereich  
haftet auf vielen Untergründen  
ohne Grundierung  
keine Korrosion gegenüber Metallen

## SILIKONE

### NATURSTEINSILIKON

#### BC-250

Neutral vernetzender, dauerelastischer Silikon-Dichtstoff zur Abdichtung von Fugen aus Marmor und Naturstein im Innen- und Außenbereich.

**Anwendungsbereiche:** Haftet an Marmor und Naturstein, Holz, Keramik, Emaille, Metall, Hart-PVC und vielen anderen Kunststoffen, festhaftenden Anstrichen, festen alkalischen Flächen wie Beton, Mauerwerk etc. Für Dehn- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich u.a.

in Verbindung mit Marmor und Naturstein. Für Eckfugen im Boden- und Wandbereich. Wartungsfugen mit permanenter Wasserbelastung (z. B. Unterwasserfugen, Aquarien) etc., jedoch ist hier eine besonders sorgfältige Ausführung, unter Anwendung eines Primers, erforderlich.

**Nicht geeignet** auf Substraten, die weichmacherabgebende oder ölige Bestandteile enthalten (z.B. Butyl, EPDM, Neopren, Bitumen, Teer etc.). Nicht überstreichbar.

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	VE
73596	310ml	perlgrau	12 St.
73597	310ml	sandgrau	12 St.
73601	310ml	schwarz	12 St.
73838	310ml	anthrazit	12 St.
73599	310ml	quarzgrau	12 St.
73602	310ml	transparent	12 St.

### A + Ü SILIKON

#### BC-280

Neutral vernetzender, dauerelastischer Silikon-Dichtstoff mit universeller Anwendbarkeit. Auf Schmierfilm überstreichbar mit Lacken auf Lösemittelbasis und mit einer Reihe von Dispersionslacken und Dickschichtlasuren.

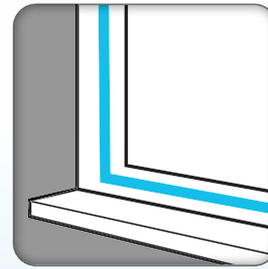
**Anwendungsbereiche:** Haftet auf Glas, Holz, Keramik, Emaille, Metall, Hart-PVC und vielen anderen Kunststoffen, festhaftenden Anstrichen, festen alkalischen Flächen aus Beton, Mauerwerk, Putz etc. sowie für den Glas- Fenster- und Metallbau. Zum Abdichten von Anschlussfugen zwischen Holz-, Kunststoff-, Metallfenstern, Türrahmen und Fensterbänken zum Baukörper sowie zum Abdichten von Anschluss- und Dehnfugen in der Bauindustrie. Für Abdichtungen im Maschinen-, Behälter- und Apparatebau. Speziell auf Dreiecksfugen wird bei trockener Oberflächenreinigung Abrieb erzeugt, Putzwerkzeuge daher stets ausreichend benässen.

**Nicht geeignet** auf Substraten, die weichmacherabgebende oder ölige Bestandteile enthalten (z.B. Butyl, EPDM, Neopren, Bitumen, Teer etc.). Nicht geeignet für Naturstein (Verfärbung) und Fugen mit permanenter Wasserbelastung (z.B. Unterwasserfugen, Aquarien) etc.

Art.-Nr.	Inhalt	Farbe	VE
73659	310ml	transparent	12 St.
73660	310ml	weiß	12 St.



*fungizid ausgerüstet*  
*sehr gute Haftung auf glasierten Flächen*  
*hohe Abriebfestigkeit*  
*beständig gegen handelsübliche Haushaltsreiniger*  
*und Desinfektionsmittel*



*fungizid ausgestattet*  
*haftet auf vielen Untergründen*  
*ohne Grundierung*  
*gute Haftung auf allen Metallen*  
*anstrichverträglich*

## SILIKONE essigvernetzt

### SANITÄRSILIKON

#### BC-195

Dauerelastischer, einkomponentiger Silikon-Dichtstoff auf Acetat-Basis für den Fliesen- und Nassbereich.

**Anwendungsbereiche:** Haftet grundierungsfrei auf Glas, Aluminium, Fliesen, Keramik, Emaille, Edelstahl, verchromten Flächen, lackiertem Holzwerk etc. Auf alkalischen Untergründen nur in Verbindung mit Grundierung FD (z.B. Beton, Putz), bei Untergründen aus Kunststoffen empfiehlt sich eine Haftungsprüfung. Für Eck-, Bewegungs- und Anschlussfugen im Sanitärbereich und zum Abdichten von Waschbecken, Badewannen etc. Für Fenster- und Glasversiegelung.

**Nicht geeignet** auf Substraten, die weichmacherabgebende oder ölige Bestandteile enthalten (z.B. Butyl, EPDM, Neopren, Bitumen, Teer). Nicht geeignet für Buntmetalle, Eisen, Stahl (korrosiv) und Fugen mit permanenter Wasserbelastung (z.B. Unterwasserfugen, Aquarien) etc. Nicht überstreichbar, zusätzlich zur fungiziden Ausrüstung sind vorbeugende Maßnahmen, wie regelmäßige Desinfektion, Säuberung, Trocknung und gute Belüftung sowie optimale Fugenausbildung (Wasserablauf), zum Schutz vor Schimmelpilzbefall notwendig. Bei Naturstein/Marmor besteht die Gefahr der Randzonenverfärbung (Naturstein-Silikon ZWpro BC-250 verwenden).

Art.-Nr. Farbe	Inhalt 310 ml   St./VE 12
139885	anthrazit
139886	quarzgrau
73584	transparent
73585	weiß
73586	grau
73587	braun
73588	schwarz
73589	manhattan

Art.-Nr. Farbe	Inhalt 310 ml   St./VE 12
73590	bahamabeige
73591	silbergrau
73593	jasmin
73673	hellgrau
73680	dunkelgrau
73681	mittelgrau
73726	caramel
73733	pergamon
73734	sandgrau

### BAU- UND FENSTERBAUSILIKON

#### BC-230

Neutral vernetzender, dauerelastischer Silikon-Dichtstoff mit universeller Anwendbarkeit.

**Anwendungsbereiche:** Haftet auf Glas, Holz, Keramik, Emaille, Metall, Aluminium, Buntmetall, verzinktem Stahl, Edelstahl, Hart-PVC und vielen anderen Kunststoffen, festhaftenden Anstrichen, festen alkalischen Flächen aus Beton, Mauerwerk, Putz etc. Für den Glas-, Fenster- und Metallbau sowie Versiegelung von Profilbauglas und zwischen Glasbausteinen. Bei Verklebung von Normspiegeln auf Oximverträglichkeit achten (als Spiegelkleber besser ZWpro BC-240 verwenden). Zum Abdichten von Eck-, Bewegungs- und Anschlussfugen im Sanitärbereich. Abdichten von Anschlussfugen zwischen Holz-, Kunststoff-, Metallfenstern, Türrahmen und Fensterbänken zum Baukörper. Für Abdichtungen im Maschinen-, Behälter- und Apparatebau. Abdichten von Anschluss- und Dehnfugen in der Bauindustrie.

**Nicht geeignet** auf Substraten, die ölige oder weichmacherabgebende Bestandteile enthalten (z.B. Bitumen, Teer oder Dichtprofile aus Butyl, EPDM, Neopren etc.). Nicht geeignet für Naturstein (Verfärbung).

Art.-Nr. Farbe	Inhalt 310 ml   St./VE 12
73572	transparent
73573	bronze
73574	aluminium
73576	weiß
73577	grau
73578	schwarz
73579	eiche
73580	braun
73581	helleiche
73717	silbergrau
73721	kiefer/fichte

Art.-Nr. Farbe	Inhalt 310 ml   St./VE 12
73761	dunkelbraun
82899	manhattan
82901	beige
82902	betongrau
82908	dunkelgrau
82910	anthrazit
Inhalt 600 ml   St./VE 12	
73661*	weiß
73664*	transparent
73722*	schwarz

\*Schlauchbeutel



zugelassen  
als Brunnenschaum

Wärmeleitfähigkeit  
(20 °C): 0,039 W/mK

beständig gegen Verrot-  
tung, Wärme und Wasser



feuchtigkeitshärtend,  
unlöslich, wasserfest,  
verrottungsbeständig

dauerelastisch; überputz-,  
überkleb-, überspachtel-  
und überstreichbar

chemikalienbeständig,  
schall- und wärmedämmend



## FÜLL- UND MONTAGESCHAUM

### 1K-B2 BC-560/565

Feuchtigkeitshärtender, einkomponenti-  
ger Polyurethan-Schnellschaum.

**Anwendungsbereiche:** Hervorragende Haftung auf Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall (mit Grundieranstrich), vielen Kunststoffen wie Styropor, PU-Hartschaum, Polyester und PVC. Keine Haftung auf Silikon, PE, PP, PTFE. Zur Montage von Tür- und Fensterrahmen. Zum Füllen und Abdichten von Hohlräumen z.B. um Rollladentürkästen. Zum Abdichten von Fensterbänken etc. Zum Dichten von Anschlüssen bei Dächern, Wänden und Decken. Zum Füllen von Fertigelementen, Rohrdurchbrüchen und Schalungslöchern. Zum Dämmen und Isolieren. Zulassung als Brunnenschaum.

Art.-Nr.	Inhalt	VE
73607	500 ml	12 St.
73608	750 ml	12 St.

## PISTOLENSCHAUM 1K-B2

### BC-555 XXL

Hochexpansiver 1-K-PU-Schaum für die Ver-  
arbeitung mit Montagepistole. Ausdehnung  
auf mehr als das 80-fache seines Volumens.

**Anwendungsbereiche:** Ausgezeichnete Haftung auf verschiedensten Materialien. Haftet ausgezeichnet auf Beton, Putz, Mauerwerk, Holz und vielen Kunststoffen. Zur Montage von Fensterrahmen, verfüllen von Fugen und Hohlräumen, Wärmedämm- und Isolierarbeiten etc. Schnelle Aushärtung und sehr hohe Klebkraft. Hoch wärme- und schalldämmend, hohe Alterungsbeständigkeit. Schaumausbeute: ca. 42l.

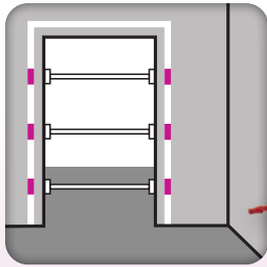
Art.-Nr.	Inhalt	VE
126626	500 ml	12 St.

### BC-550

1-K-PU-Schaum für die Verarbeitung  
mit Montagepistolen.

**Anwendungsbereiche:** Haftet ausgezeich-  
net auf Beton, Putz, Mauerwerk, Holz und  
vielen Kunststoffen. Zur Montage von  
Fensterrahmen, zum Verfüllen von Fugen  
und Hohlräumen, Wärmedämm- und Iso-  
lierarbeiten etc. Beschleunigte Aushärtung,  
sehr hohe Klebkraft. Hoch wärme- und  
schalldämmend mit hoher Alterungs-  
beständigkeit. Schaumausbeute: ca. 45l.

Art.-Nr.	Inhalt	VE
126627	750 ml	12 St.



beständig gegen Verrottung,  
Wärme, Wasser  
und viele Chemikalien  
schnelle Verarbeitung  
durch kurze Aushärtezeiten.  
hohe Festigkeit durch  
hohes Raumgewicht



bis -13 °C  
gutes Schaumergebnis!  
behält bei Minustemperaturen  
während der Aushärtung sehr  
gute Schaumstruktur bei!  
beständig gegen Verrottung,  
Wärme und Wasser!



## SCHÄUME

## WINTERSCHAUM

## ZUBEHÖR

### SCHNELLSCHAUM 2K-B2

BC-600

Formstabiler zwei-komponentiger  
Polyurethanschaum.

**Anwendungsbereiche:** Haftung auf verschiedenen Materialien. Zur Montage von Türzargen und Fenstern, geschäumten PS-Formteilen, Dusch- und Badewannen etc. Härtet schnell und gleichmäßig aus. Mit speziellem Dosieradapter für genaue und rationelle Dosierung. Hervorragende Dämm- und Isoliereigenschaften. Hohe Alterungsbeständigkeit.

Art.-Nr.	Inhalt	VE
126628	400 ml	12 St.

### KARTUSCHENSCHAUM 2K-B2

BC-620

Zweikomponentiger, treibgasfreier Kartuschenschaum, frei von Formaldehyd und PCB. Ideal geeignet zur sicheren Montage von Türzargen sowie von Treppenstufen.

**Anwendungsbereiche:** Zur Montage von Türzargen, Befestigung von Treppenstufen, Füllen und Abdichten von Wandfugen und Hohlräumen, Ausfüllen von Wandfugen nach der Montage von Fertigbauteilen.

Art.-Nr.	Inhalt	VE
83511	210 ml	16 St.

### WINTERSCHAUM 1K-B2

BC-570



Feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger  
Polyurethan-Premium-Schnellschaum.

**Anwendungsbereiche:** Hervorragende Haftung auf Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall (mit Grundieranstrich), vielen Kunststoffen wie Styropor, PU-Hartschaum, Polyester und Hart-PVC. Keine Haftung auf Silikon, PE, PP, PTFE. Zum Füllen von Hohlräumen z.B. um Rollladenkästen. Zum Abdichten von Fensteranschlussfugen, Fensterbänken etc. Zum Dämmen und Isolieren im Dachausbau etc. sowie zum Dämmen von Dusch- und Badewannen. Zum Füllen von Fertigelementen, Rohrdurchbrüchen und Schalungslöchern. Bis -13°C gutes Schaumergebnis. Behält bei Minustemperaturen während der Aushärtung sehr gute Schaumstruktur bei (wird nicht porös oder grobzigelig).

Art.-Nr.	Inhalt	VE
73812	750 ml	12 St.



### KARTUSCHENPISTOLE HPS210

Doppelkartuschenpistole für 210 ml  
2KZargenschnellschaum.

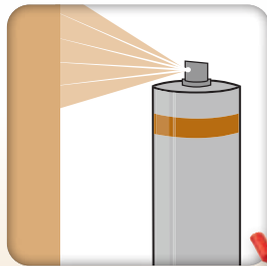
Art.-Nr. 83924



### SCHAUMPISTOLE 9000

Mit stufenlos verstellbarem  
Pistolenrohr. Sehr gut geeignet für  
die Verwendung an schwer zugänglichen  
Stellen.

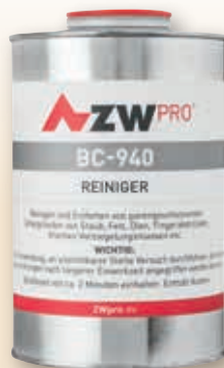
Art.-Nr. 134383



gebrauchsfertiger Sprühreiner, frei von Aromaten.

zur Entfernung von Schaumspritzern, Öl usw.

zur Reinigung einer Schaumpistole



## REINIGER

### MULTIREINIGER

#### BC-900

Gebrauchsfertiger Sprühreiner, frei von Aromaten. Mit ozonschonendem Sicherheits-Treibgas.

**Anwendungsbereiche:** Zur Entfernung von frischen Polyurethan-Schaumspritzern, Öl, Wachs, Fett etc. auf Arbeitsflächen und Hautpartien (anschließend eincremen) sowie Textilien (Vorversuch nötig). Zur Reinigung sämtlicher mit PU-Schaum in Berührung kommender Teile einer Schaumpistole im Innen-/Außenbereich (z.B. Adapter, Ventile, Röhrchen). Reinigung der Haftflächen vor der Versiegelung mit Dichtstoffen. Entfernen von Verschmutzungen aller Art.

Art.-Nr.	Inhalt	VE
65324	500 ml	12 St.

### REINIGER

#### BC-940

Klare, transparente und wasserdünne Flüssigkeit zur optimalen Reinigung aller nicht saugfähigen Haftflächen.

**Anwendungsbereiche:** Zur Entfernung von frischen Polyurethan-Schaumspritzern, Öl, Wachs, Fett etc. auf Arbeitsflächen und Hautpartien (anschließend eincremen) sowie Textilien (Vorversuch nötig). Reinigung der Haftflächen vor der Versiegelung mit Dichtstoffen. Entfernen von Verschmutzungen aller Art. Er ist in einer druckgasfreien Aluminiumdose mit Schraubverschluss erhältlich.

Art.-Nr.	Inhalt	VE
66284	1000 ml	1 St.

## HAFTVERMITTLER

### GRUNDIERUNG/PRIMER GT

#### BC-930

Gebrauchsfertiger einkomponentiger Haftvermittler für Oberflächen aus Kunststoff und Metall in Verbindung mit ZWpro Silikon-Dichtstoffen.

**Anwendungsbereiche:** Zur Haftverbesserung auf verschiedenen Kunststoffen wie z. B. Polyacrylat, Resopal, Melaminharz, Polystyrol, Polycarbonat, Polyurethan, Hart-PVC sowie auf Metallen und Beschichtungen.

**Nicht geeignet** auf Metallen, glasähnlichen Untergründen (Emaille, Fliesen etc.), Polyolefinen (PE, PP und Teflon) und bitumen- oder teerhaltigen Untergründen, da keine Eigenhaftung.

Art.-Nr.	Inhalt	VE
73896	250 ml	1 St.

### GRUNDIERUNG FD BC-920/925

Gebrauchsfertiger Haftvermittler aus neutralem Einkomponenten-Silikonharz für Verfugungsarbeiten mit Silikon-Dichtstoffen.

**Anwendungsbereiche:** Für saugende, alkalische, poröse Untergründe, z.B. unglasierten Fliesen und Klinker, Beton, Gasbeton, Gips, und Ziegel. Für Anwendungen nach DIN 18540 Hochbaudehnfugen, Dehnfugen und dehnbelastete Anschlussfugen.

**Nicht geeignet** für Haftflächen aus Kunststoff und Metall geeignet.

Art.-Nr.	Inhalt	VE
73895	250 ml	1 St.
73772	1000 ml	1 St.



## MÖRTEL

### GLÄTTMITTELKONZENTRAT

BC-910

Klare und wässrige Lösung von oberflächenaktiven Substanzen, die aufgrund der dermatologisch getesteten Inhaltsstoffe hautschonend sind. ZWpro Glättmittel-Konzentrat wird mit Wasser verdünnt und verändert den Glanzgrad der Dichtstoff-Oberfläche nicht. Auch werden keine Farbpigmente aus dem Dichtstoff ausgewaschen.

**Anwendungsbereiche:** Auf allen frischen Dichtstoff-Oberflächen, bevor die Hautbildungszeit überschritten ist. Auf offenen Untergründen wie Naturstein (z.B. Marmor) unverdünnt anwenden und zuerst an unauffälliger Stelle einen Vorversuch durchführen.

**Nicht geeignet** bei Acryl-Dispersionen aufgrund der Gefahr der Rissbildung (hier nur mit reinem Wasser glätten).

Art.-Nr.	Inhalt	VE
73892	5000 ml	1 St.

### VERBUNDMÖRTEL KM

BC-300/360

Der Mörtel ist ein 2K-Injektionsmörtel auf Vinylester-Hybrid-Basis.

**Anwendungsbereiche:** Zulassung für Standardanwendungen in Voll- und Lochsteinmauerwerk und ungerissenem Beton. Gute Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis +80 °C.



Art.-Nr.	Inhalt	VE
126646	300 ml	12 St.
126647	360 ml	6 St.

ZW PRO™