

### Neutralsilikon Perfekt

Haftstarker und vielseitig einsetzbarer Dichtstoff für Dehnfugen im Innen- und Außenbereich. Speziell für die Fensterverglasung und für den Einsatz im Sanitärbereich. Emissions- und geruchsarm da MEKO-frei.

- Neutralvernetzendes Oxim Silikon
- GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Ideal zur Fensterverglasung
- Erfüllt die Anforderungen zur Verglasung von Fenstern gemäß DIN 18545, Teil 2 Dichtstoffgruppe E
- Haftstark – sehr starke Haftung auf Holz, Metallen und vielen Kunststoffen
- Anstrichverträglichkeit – optimale Haftung auf den meisten marktüblichen Lack- und Lasurbeschichtungen
- Brandverhalten nach DIN EN 13501: Klasse E
- DIN EN 15651 – 1/2/3 Dichtstoff für Fassadenelemente/Verglasungen/Sanitärbereich
- Kurzer Fadenzug, gutes Glättverhalten, keine Oberflächenklebrigkeit und hohe Abriebfestigkeit
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102
- Die 10-Jahres-Garantie bezieht sich ausschließlich auf Produkteigenschaften der Witterungs-, UV-, Alterungs- und Farbbeständigkeit. Die Funktion kann nicht gewährleistet werden, da diese abhängig von der regelgerechten Verarbeitung ist. Den 600-ml-Beuteln sind keine Beutelspitzen Art.-Nr. 0891601001 beige packt. Diese sollten separat bestellt werden.



Verfügbar ab Mai 2020

Jetzt mit EMICODE EC1+ Zulassung!

### Anwendungsgebiet

- Für die Fensterverglasung und Abdichtung von Anschlussfugen bei Holz-, Kunststoff- und Aluminiumfenstern
- Abdichten von Dehnfugen im Innen- und Außenbereich wie Tür-, Wand-, Boden-, Decken- und Fensterbankfugen sowie Dachrinnen
- Versiegelung zwischen Rahmen und VSG-Glas. Hierbei sollte sichergestellt sein, dass kein Direktkontakt zwischen Dichtstoff und VSG-Folie bestehen kann
- Ohne Voranstrich: Holz (lasiert, lackiert- Hinweise beachten), Glas, Aluminium (roh, lackiert, lasiert), alle Arten von Metall (außer Blei und Kupfer), Emaille, Fliesen, kunststoffbeschichtete Platten, Hart-PVC
- Mit Voranstrich: Beton, Porenbeton, Kalksandstein, Klinker, Ziegel, Gips, Putz

Art.-Nr.	Farbe	Inhalt	Gebinde	VE/Stück
0892 510 1	Transparent	310 ml	Kartusche	1/24
0892 510 2	Weiß	310 ml	Kartusche	1/24
0892 510 3	Manhattan	310 ml	Kartusche	1/24
0892 510 4	Betongrau	310 ml	Kartusche	1/24
0892 510 5	Seidengrau	310 ml	Kartusche	1/24
0892 510 6	Dunkelbraun	310 ml	Kartusche	1/24
0892 510 7	Braun	310 ml	Kartusche	1/24
0892 510 8	Eiche	310 ml	Kartusche	1/24
0892 510 9	Rotbuche/Kirsche	310 ml	Kartusche	1/24
0892 510 10	Bahamabeige	310 ml	Kartusche	1/24
0892 510 11	Hellelfenbein	310 ml	Kartusche	1/24
0892 510 12	Schwarz	310 ml	Kartusche	1/24
0892 510 16	Weißbuche/Fichte	310 ml	Kartusche	1/24
0892 510 17	Brilliantweiß	310 ml	Kartusche	1/24
0892 510 18	Anthrazit	310 ml	Kartusche	1/24
0892 511 1	Transparent	600 ml	Beutel	20
0892 511 2	Weiß	600 ml	Beutel	20
0892 511 6	Dunkelbraun	600 ml	Beutel	20
0892 511 12	Schwarz	600 ml	Beutel	20
0892 511 14	Betongrau	600 ml	Beutel	20
0892 511 15	Anthrazit	600 ml	Beutel	20
0892 512 1	Transparent	300 ml	Beutel	20
0892 512 2	Weiß	300 ml	Beutel	20

## DICHTSTOFFE

Adolf Würth GmbH & Co. KG  
74650 Künzelsau  
T +49 7940 15-0  
F +49 7940 15-1000  
info@wuerth.com  
www.wuerth.de

© by Adolf Würth GmbH & Co. KG  
Printed in Germany  
Alle Rechte vorbehalten.  
Verantwortlich für den Inhalt:  
Abt. MCPC / Jonas Saretzki  
Redaktion: Abt. MCMD / Maria Kalman

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs-, und Zahlungsbedingungen unter [www.wuerth.de/AGB](http://www.wuerth.de/AGB)  
Nachdruck, auch nur auszugsweise, nur mit Genehmigung.  
SDRS040674 – MCPC – MCMD – N 00104 – SCH – 7 – 04/20  
Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier.

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen. Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen können. Irrtümer behalten wir uns vor, für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

## SEMINAR FUGENABDICHTUNG

### Fachgerechter Umgang mit spritzbaren Dichtstoffen im Bauhandwerk

Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage den geeigneten Dichtstoff auszuwählen und fachgerecht zu verarbeiten. Des Weiteren sind Ihnen die Anforderungen eines Dichtstoffs bekannt.

- Aufgaben der Dichtstoffe
- Unterschied und Einsatzgebiete verschiedener Dichtstoffarten
- Anwendung der zuständigen Normen
- Schimmelenstehung und Maßnahmen
- Arbeitsausführung und Entlastung des Monteurs

## DICHTSTOFFE

### Übersicht Dichtstoffe und Auspresspistolen inkl. Neuprodukte



### Natursteindichtstoff 4 in 1

Vielseitig einsetzbarer Silikonadichtstoff speziell für elastische Abdichtungen an Natursteinen im Innen- und Außenbereich. Emissions- und geruchsarm da MEKO-frei.

- Neutralvernetzendes Oxim Silikon
- GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Sehr gute Verarbeitbarkeit und Glättbarkeit
- Für viele alkalische und metallische Untergründe geeignet da nicht korrosiv
- Natursteinverträglich nach ISO 16938-1
- Fungizid ausgerüstet, schützt gegen Schimmel- und Algenbefall
- Brandverhalten nach DIN EN 13501: Klasse E
- DIN EN 15651 – 1/2/3/4 Dichtstoff für Fassadenelemente/Verglasungen/ Sanitärbereich/Fußgängerwege
- VDI 6022 „Raumluftechnik, Raumlufqualität“
- ISEGA geprüft für lebensmittelnahen Bereich
- 10-Jahres-Garantie auf Witterungs-, UV-, Alterungs- und Farbbeständigkeit
- Diese 10-Jahres-Garantie bezieht sich ausschließlich auf Produkteigenschaften der Witterungs-, UV-, Alterungs- und Farbbeständigkeit. Die Funktion kann nicht gewährleistet werden, da diese abhängig von der regelrechten Verarbeitung ist.



Verfügbar ab Juli 2020

Ersetzt Natursteindichtstoff

### Anwendungsgebiet

- Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Abdichten von Dehnfugen im Fassaden-, Verglasungs-, Sanitär- und Bodenbereich
- Verfugung von Natursteinen, z. B. Granit, Marmor und Sandstein
- Haftet auch ohne Primer auf vielen Untergründen wie z. B. keramischen Fliesen, Emaille, Sanitäracryl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Weißblech, Glas und lackiertem/lasiertem Holz
- Geeignet für photovoltaische Anlagen und für die Abdichtung von Verbundsicherheitsglas (Direkten Kontakt von Leiterbahnen und Dichtstoff vermeiden. Ausreichenden Luftaustausch in der Aushärtephase gewährleisten.)

Art.-Nr.	Farbe	Inhalt	Gebinde	VE/Stück
0893 351 000	Transparent	310 ml	Kartusche	1/24
0893 351 001	Weiß	310 ml	Kartusche	1/24
0893 351 003	Manhattan	310 ml	Kartusche	1/24
0893 351 004	Sanitärgrau	310 ml	Kartusche	1/24
0893 351 005	Bahamabeige	310 ml	Kartusche	1/24
0893 351 007	Schwarz	310 ml	Kartusche	1/24
0893 351 008	Anthrazit	310 ml	Kartusche	1/24
0893 351 009	Edelstahl	310 ml	Kartusche	1/24
0893 351 020	Hellgrau Struktur	310 ml	Kartusche	1/24
0893 351 021	Distelgrau	310 ml	Kartusche	1/24
0893 351 022	Sandrot	310 ml	Kartusche	1/24

## AKADEMIE WÜRTH

Ganz gleich, ob Sie sich fachlich weiterbilden oder Ihre Potentiale entdecken und entfalten möchten: Mit unserem ganzheitlichen Konzept begleiten wir Sie von der betrieblichen Weiterbildung über die persönliche und fachliche Entwicklung bis hin zur strategischen Beratung. Dabei behalten wir individuelle Ziele und Herausforderungen stets im Blick.

Entdecken Sie Seminartermine hierzu sowie weitere spannende Themen online unter [www.wuerth.de/akademie](http://www.wuerth.de/akademie)



