



Qualitäts-  
Produkte



**EGO**  
Qualitäts-  
Produkte

**EGOSILICON  
191  
Sanitär dicht**



- sauer vernetzend
- fungizid ausgerüstet
- hervorragende Glättbarkeit
- ausgezeichnete Haftung auf keramischen Untergründen
- über 30 Standardfarben abgestimmt für Sanitärkeramik und Fugenmörtel
- entspricht IVD-Merkblatt Nr. 3
- dauerelastisch
- wasserdicht, witterungs-, alterungs- und UV-beständig
- lange Lagerzeit

Inhalt: 300 ml

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs-  
straße 7 · 82205 Glöcking

**EGO**  
Qualitäts-  
Produkte

**EGOSILICON  
351  
Natursteinsilicon**



- neutral vernetzend (Oximi)
- fungizid ausgerüstet
- für Kunst- und Naturstein, Marmor - Granit - Terrazzo, Fliesen und Platten
- auswanderungsfrei
- entspricht DIN 18545-E
- entspricht IVD-Merkblättern Nr. 3 und Nr. 9
- haftstark
- dauerelastisch
- witterungs-, alterungs- und UV-beständig

Inhalt: 310 ml

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs-  
straße 7 · 82205 Glöcking

**EGO**  
Qualitäts-  
Produkte

**EGOSILICON  
460**

**Abriebfest und Geruchlos**



- neutral vernetzend (Alkoxi)
- fungizid ausgerüstet
- breites Farbspektrum
- beste Frühbeanspruchbarkeit
- nicht korrosiv
- abriebfest und schlierenfrei
- dauerelastisch
- witterungs-, alterungs- und UV-beständig

Inhalt: 310 ml

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs-  
straße 7 · 82205 Glöcking

**EGOPACK**

**Wechselkartusche**  
Mit unserer Umwelt in Einklang

Qualitäts-  
Produkte

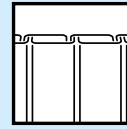
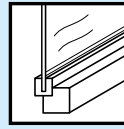
**EGO**

**EGOSILICONE  
HOCHWERTIGE SILICONDICHTSTOFFE**



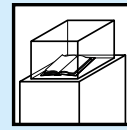
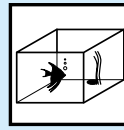
# SILICONDICHTSTOFFE | PRODUKTÜBERSICHT

**EGOSILICON 100** ist ein hochwertiger Einkomponenten-Dichtstoff für die Versiegelung von Glas, Aluminium, Kunststoffen, z.B. PVC hart, Acryl, Polycarbonat und ABS.



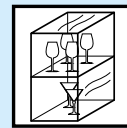
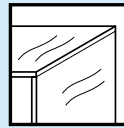
- sauer vernetzend
- sehr gute Haft Eigenschaften

**EGOSILICON 110 Aquariumsilicon** ist ein hochwertiger Einkomponenten-Dichtstoff für die Verklebung von rahmenlosen Aquarien und Ganzglaskonstruktionen.



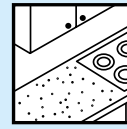
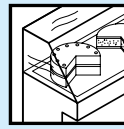
- sauer vernetzend
- frei von bioziden Wirkstoffen
- sehr gute Haft Eigenschaften

**EGOSILICON 110 Glasklar** ist ein hochwertiger Einkomponenten-Dichtstoff für hohe optische und mechanische Ansprüche bei Ganzglaskonstruktionen und Glasverbindungen.



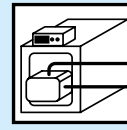
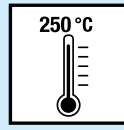
- sauer vernetzend
- vergilbungsfrei
- Brechungsindex wie Glas
- hervorragende Haftung auf Glas und glasartigen Baustoffen

**EGOSILICON 111 Lebensmittelverträglich** ist ein geprüfter Einkomponenten-Dichtstoff frei von jeglichen fungiziden Wirkstoffen, der während des Aushärtvorgangs minimale Mengen an Essigsäure abspaltet und zu einem elastischen Endprodukt vulkanisiert. Vorzugsweise für Abdichtungen von Anschluss- und Bewegungsfugen in Betrieben der Lebensmittelherstellung, -lagerung und -verarbeitung. Prüfzeugnis mit Unbedenklichkeitsklärung liegt vor.



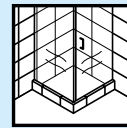
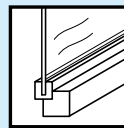
- sauer vernetzend
- frei von fungiziden Wirkstoffen
- geprüfte Qualität

**EGOSILICON 120 Hochtemperaturbeständig** ist ein hochwertiger Einkomponenten-Dichtstoff für elastische Abdichtungen mit hoher Temperaturbelastung, feuerhemmende Spezialverglasungen, Heizkesselabdichtungen, Wärmetauscher und dergleichen. Das Silicon ist kurzzeitig hitzebeständig bis zu +300 °C.



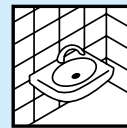
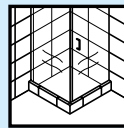
- sauer vernetzend
- hochtemperaturbeständig
- kurzzeitig 300 °C
- hohe mechanische Festigkeit

**EGOSILICON 151 Professional** ist ein hochwertiger Einkomponenten-Dichtstoff für dauerhafte, hochwertige Abdichtungen im Sanitärbereich. Beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Haushaltsreiniger. Sehr gute Modellier- und Glättbarkeit.



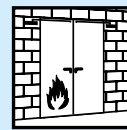
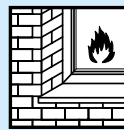
- sauer vernetzend
- fungizid
- weichmacherfrei
- beste Glätt- und Modellierbarkeit
- abriebfest

**EGOSILICON 191 Sanitär dicht** ist ein hervorragend zu verarbeitender, anwendungsfertiger, sehr hochwertiger Einkomponenten-Dichtstoff. Durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit reagiert und vulkanisiert dieser zu einem elastischen Dichtstoff. EGOSILICON 191 Sanitär dicht eignet sich hervorragend für Dehnungs- und Anschlussfugen im gesamten Sanitär- und Nassbereich.



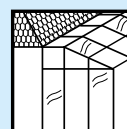
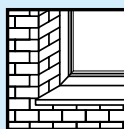
- sauer vernetzend
- fungizid
- große Farbvielfalt
- abriebfest
- hervorragende Haftung auf keramischen Untergründen

**EGOSILICON 210 Schwerentflammbar, B1** ist ein geprüfter und überwachter, hochwertiger Einkomponenten-Dichtstoff für feuerhemmende und feuerwiderstandsfähige Verglasungen und Anschlussdichtungen.



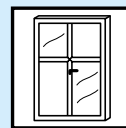
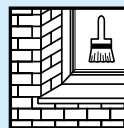
- alkalisch vernetzend
- schwerentflammbar
- geprüfte Qualität

**EGOSILICON 300** ist ein hochwertiger Einkomponenten-Dichtstoff für die Versiegelung von Glas, Anschluss- und Dehnungsfugen zu Beton, Putz, Mauerwerk, Metallen, spannungsfreien Kunststoffen, lasiertem Holz.



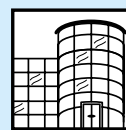
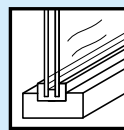
- oxim vernetzend
- fungizid
- große Farbvielfalt

**EGOSILICON 320 Anstrichverträglich** ist ein anwendungsfertiger, hochwertiger, anstrichverträglicher und abriebfester Einkomponenten-Dichtstoff, der über Reaktion mit Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur zu einem elastischen Endprodukt vulkanisiert.



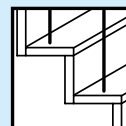
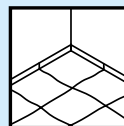
- oxim vernetzend
- geprüfte Abriebfestigkeit

**EGOSILICON 333 Glasfassadensilicon** ist ein hochwertiger Einkomponenten-Dichtstoff, für die moderne Glasarchitektur, für die wetterbeständige Abdichtung an siliconegeklebten Außenfassaden (2-seitiges Structural Glazing), für Wintergärten und Dachverglasungen. Für die Verfugung von siliconegeklebten Isoliergläsern. Das Produkt ist nach den ift-Richtlinien DI-01/1 und DI-02/1 geprüft.



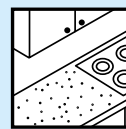
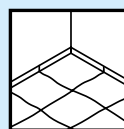
- oxim vernetzend
- extrem haftstark
- kurze Hautbildungszeit
- hoher Dehnspannungswert
- geprüfte Qualität

**EGOSILICON 351 Natursteinsilicon** ist ein hochwertiger Einkomponenten-Dichtstoff zum dauerhaften Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen im gesamten Naturstein- und Kunststeinbereich.



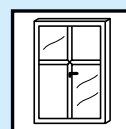
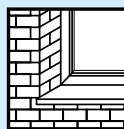
- oxim vernetzend
- fungizid
- weichmacherfrei
- beste Modellier- und Glättbarkeit

**EGOSILICON 352 Oberflächenstrukturiert** ist ein hochwertiger Einkomponenten-Dichtstoff, ein Spezialsilicon mit strukturierter Optik für optimal passende Fugen oder Kontrastfugen im Natur- und Kunststeinbereich.



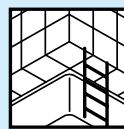
- oxim vernetzend
- fungizid
- strukturierte Oberfläche
- weichmacherfrei

**EGOSILICON 360 Abriebfeste Fensterversiegelung** ist ein hochwertiger Einkomponenten-Dichtstoff für die Glasversiegelung, speziell von Sprossenfenstern. Zum dauerhaften Abdichten von Anschluss- und Dehnungsfugen. Das Silicon erfüllt die Richtlinie „Prüfung und Beurteilung von Schlierenbildung und Abrieb von Verglasungsdichtstoffen“.



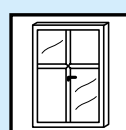
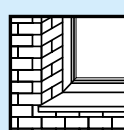
- oxim vernetzend
- fungizid
- geprüfte Abriebfestigkeit
- sehr gute Hafteigenschaften
- große Farbvielfalt

**EGOSILICON 365 Schwimmbadsilicon** ist ein hochwertiger Einkomponenten-Dichtstoff, ein Spezialsilicon für Verfugungen im Unterwasserbereich und für Anschlussfugen in Schwimmbädern.



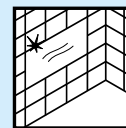
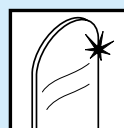
- oxim vernetzend
- fungizid
- resistent gegen Desinfektionsmittel

**EGOSILICON 460 Abriebfest und Geruchlos** ist ein hochwertiger Einkomponenten-Dichtstoff für die Glasversiegelung, speziell von Sprossenfenstern. Zum dauerhaften Abdichten von Anschluss- und Dehnungsfugen.



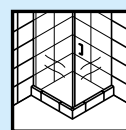
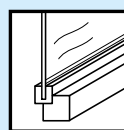
- alkoxy vernetzend
- fungizid
- geprüfte Abriebfestigkeit
- geruchlos
- umweltneutral
- große Farbvielfalt

**Der Spiegelkleber Geprüfte Qualität** ist ein hochwertiger Einkomponenten-Dichtstoff zur Verklebung von Spiegeln auf den unterschiedlichsten Untergründen. Die Verträglichkeit mit den Spiegelbelägen namhafter Spiegelhersteller ist getestet.



- alkoxy vernetzend
- hohe mechanische Festigkeit
- keine aggressiven Spaltprodukte

**EGOSILICON 700 2k-Siliconkautschuk** ist ein zweikomponentiger Dicht- und Klebstoff in einer Coax-Kartusche, der beim Ausspritzen durch homogenes Vermischen der Komponenten A und B zu einem elastischen Endprodukt aushärtet. Abdichtungen von Fugen im Metall-, Glas-, Holz-, Apparate- und Betonbau sowie auf Fliesen-, Gips-, Keramik-, Glas- und Kunststoffuntergründen wie z. B. PVC, ABS, UP, EP. Zum Verarbeiten ist eine spezielle Pistole erforderlich.



- kondensationsvernetzend
- lösemittelfrei
- geruchsarm
- zweikomponentig

# SILICONDICHTSTOFFE | MATERIALEIGENSCHAFTEN

Typ	Vernetzungssystem	Shore A Endhärte DIN 53505	Modul/Dehnspr. 100 % DIN EN 28340	zul. Gesamtverformung	entspricht DIN EN ISO IVD - Merkblatt
EGOSILICON 100	sauer	ca. 20	ca. 0,3 N/mm <sup>2</sup>	25%	DIN EN ISO 11600 G 25 LM
EGOSILICON 110 Aquariumsilicon	sauer	ca. 25	ca. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25%	DIN 32622 DIN EN ISO 11600 G 25 LM
EGOSILICON 110 Glasklar	sauer	ca. 30	ca. 0,55 N/mm <sup>2</sup>	20%	DIN EN ISO 11600 G 20 HM
EGOSILICON 111 Lebensmittelverträglich	sauer	ca. 25	ca. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25%	DIN EN ISO 11600 G 25 LM DIN EN ISO 11600 F 25 LM
EGOSILICON 120 Hochtemperaturbeständig	sauer	ca. 35	ca. 0,9 N/mm <sup>2</sup>	20%	DIN EN ISO 11600 G 20 HM DIN EN ISO 11600 F 20 HM
EGOSILICON 151 Professional	sauer	ca. 25	ca. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25%	DIN EN ISO 11600 G 25 LM DIN EN ISO 11600 F 25 LM IVD-Merkblatt Nr. 3
EGOSILICON 191 Sanitär dicht	sauer	ca. 20	ca. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25%	IVD-Merkblatt Nr. 3
EGOSILICON 210 Schwerentflammbar, B1	alkalisch	ca. 20	ca. 0,35 N/mm <sup>2</sup>	25%	DIN 18540 DIN EN ISO 11600 G 25 LM DIN EN ISO 11600 F 25 LM
EGOSILICON 300	oxim	ca. 23	ca. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25%	DIN 18540 DIN EN ISO 11600 G 25 LM DIN EN ISO 11600 F 25 LM DIN 52452-4, A1 anstrichverträglich
EGOSILICON 320 Anstrichverträglich	oxim	ca. 25	ca. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25%	DIN 18540, DIN 18545-E DIN EN ISO 11600 G 25 LM DIN EN ISO 11600 F 25 LM DIN 52452-4, A1/A2 anstrichverträglich
EGOSILICON 333 Glasfassadensilicon	oxim	ca. 33	ca. 0,57 N/mm <sup>2</sup>	20%	DIN EN ISO 11600 G 20 HM DIN EN ISO 11600 F 20 HM DIN EN 1286 – Teil 1
EGOSILICON 351 Natursteinsilicon	oxim	ca. 24	ca. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25%	DIN 18540, DIN EN ISO 11600 G 25 LM u. 11600 F 25 LM IVD-Merkblatt Nr. 3 und Nr. 9
EGOSILICON 352 Oberflächenstrukturiert	oxim	ca. 24	ca. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25%	DIN 18540, DIN EN ISO 11600 G 25 LM u. 11600 F 25 LM IVD-Merkblatt Nr. 3 und Nr. 9
EGOSILICON 360 Abriebfeste Fensterversiegelung	oxim	ca. 20	ca. 0,35 N/mm <sup>2</sup>	25%	DIN 18540, DIN 18545-E DIN EN ISO 11600 G 25 LM DIN EN ISO 11600 F 25 LM DIN 52452-4, A1 anstrichverträglich
EGOSILICON 365 Schwimmbadsilicon	oxim	ca. 24	ca. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25%	DIN EN ISO 11600 G 25 LM DIN EN ISO 11600 F 25 LM DIN 52452-4, A1 anstrichverträglich
EGOSILICON 460 Abriebfest und Geruchlos	alkoxy	ca. 20	ca. 0,3 N/mm <sup>2</sup>	25%	DIN 18540, DIN 18545-E DIN EN ISO 11600 G 25 LM DIN EN ISO 11600 F 25 LM DIN 52452-4, A1 anstrichverträglich
Der Spiegelkleber Geprüfte Qualität	alkoxy	ca. 25	ca. 0,5 N/mm <sup>2</sup>	20%	
EGOSILICON 700 2k-Siliconkautschuk	kondensationsvernetzend	ca. 40	ca. 0,95 N/mm <sup>2</sup>	25%	

Technische Änderungen, Druckfehler und Programmänderungen vorbehalten.  
Farbabweichungen zu den Originalfarben sind drucktechnisch bedingt. Edition 04/2011