

EGOSILICON 151

Sanitärprofi

ist ein anwendungsfertiger, außerordentlich hochwertiger, weichmacherfreier sowie abriebfester Einkomponenten-Silicon-Dichtstoff mit bester Verarbeitungsqualität, der über Reaktion mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Endprodukt vulkanisiert. **EGOSILICON 151** ist UV-, witterungs-, alterungs- und chemikalienbeständig (gegen verdünnte Säuren und Laugen, Haushaltsreiniger u.dgl.), fungizid eingestellt, wasserfest mit optimaler Hautbildungszeit und sicherer Vulkanisation bei hervorragenden Verarbeitungseigenschaften sowie sehr guter Modellier- und Glättbarkeit.

1

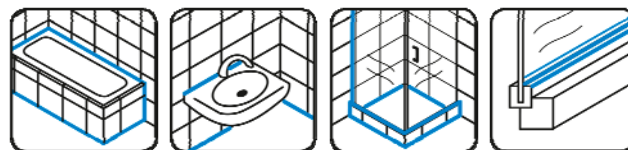
ANWENDUNGSGEBIETE

Dauerhaft hochwertige Abdichtung im Bau- und Sanitärbereich. Für Versiegelungen, Rand- und Anschlussfugen bei Glas, Keramik, Porzellan, Emaille, Fliesen, Aluminium, Edelstahl, Polyacrylat, Polycarbonat, Polyester, Hart-PVC und Holz. Nicht geeignet auf Buntmetallen, EPDM, PE, PP, Schwarzanstrichen, Teflon sowie bitumen-, wachs- oder paraffinhaltigen Untergründen. Für die Anwendung im Natur- / Kunststeinbereich empfehlen wir **EGOSILICON 351** und **EGOSILICON 352**.

ANWENDUNGSHINWEISE

Die Haftflächen müssen sauber, trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Reinigung mit **EGOVIT** Reinigungsspray. Zur Haftgrundverbesserung bei porösen Untergründen Primer **EGOCON FDF** verwenden. Bei Hart-PVC kann Primer **EGOCON FDK**, bei geeigneten Metallen Primer **EGOCON 790** oder **EGOHAF TREINIGER** die Haftung wesentlich verbessern (bitte Primertabelle beachten).

NORMEN UND PRÜFUNGEN



Entspricht

DIN EN 15651-1 F 25 LM EXT-INT-CC
 DIN EN 15651-2 G 25 LM CC
 DIN EN 15651-3 XS1
 IVD-Merkblätter Nr. 3-1, 3-2, 10, 14, 29, 31, 35
 VOC-Anforderungen nach:
 - AgBB Schema 2015
 - Franz. VOC Klasse A+ und KMR-Verordnung
 - LEED® EQ c4.1

Gütesiegel IVD- Industrieverband Dichtstoffe e.V.- geprüft durch
 ift- Institut für Fenstertechnik e.V. Rosenheim

CE-Kennzeichnung- Leistungserklärung LE/DoP-Nr. EGO3180314

TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaft | Ergebnis | In Anlehnung an |
|-------------------------|---|--------------------------|
| Vernetzungssystem | sauer (Acetoxy) | |
| Dichte | ca. 1,0 g/cm ³ | DIN EN ISO 10563 |
| Verarbeitungstemperatur | von +5 °C bis +40 °C | |
| Temperaturbeständigkeit | -60°C bis +180°C | |
| Shore A Härte | ca. 20 | DIN 53505 |
| Ausspritzverhalten | ca. 210g/min (6mm; 3bar) | DIN EN ISO 8394-1 |
| Modul/Dehnspannung 100% | ca. 0,4 N/mm ² | DIN EN ISO 8339 |
| Volumenschwund | < 10% | DIN EN ISO 10563 |
| Rückstellvermögen | ca. 100% | DIN EN ISO 7389 |
| Zul.Gesamtverformung | 25% | |
| Viskosität | standfest | DIN EN ISO 7389 |
| Hautbildungszeit | 10- 30 Minuten | |
| Vulkanisation | ca. 2-3 mm/24 Std. | |
| Zündtemperatur | ca. 450°C | DIN 51794 |
| Baustoffklasse | B2, normal entflammbar, Euroklasse E | DIN 4102 DIN EN 13501 |



LIEFERUMFANG

| | |
|---------------|---|
| Standardfarbe | siehe EGO -Farbkarte |
| Verpackung | Standardkartuschen 310ml, 20 Stück/Karton Schlauchfolien 400ml, 20 Stück/Karton Sondergebände auf Anfrage |
| Lagerung | Originalgebände ist kühl und trocken Kartuschen: 18 Monate Schlauchfolie: 24 Monate lagerfähig |

SICHERHEITSHINWEISE

| | |
|-------------------------------|---|
| entspricht | Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) |
| nicht gefährlich | gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) |
| nicht kennzeichnungspflichtig | gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) |
| Sicherheitshinweise | siehe EG-Sicherheitsdatenblatt |
| Entsorgung | siehe EG-Sicherheitsdatenblatt |

Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; frühere Angaben sind hiermit ungültig. Prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.



Mitglied im Industrieverband Dichtstoffe e. V. (IVD)



Mitglied des Institut für Fenstertechnik e. V. Rosenheim



Mitglied im Bundesinnungsverband des Glaserhandwerks

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG • Kaltenbrunn 27 • D-82467 Garmisch-Partenkirchen
Fon +49 8821 95 69 0 • Fax +49 8821 95 69 90 • Mail info@ego.de
www.ego.de