



Ein reines Silikon, das speziell für die Abdichtung und Verklebung von Aquarien, Vitrinen, Glaskonstruktionen etc. entwickelt wurde.

## Einsatzbereich

Schnell belastbares Spezial-Silikon für den Aquarien- und Vitrinenbau.

Ideal zum Verkleben von Glas, auch für keramische Untergründe.

Salzwasserbeständig, zierfischverträglich.

Geeignet für: außen und innen.

### **Produktdetails**

- Spezial-Silicon
- Algenresistent
- Dauerelastisch (d. h. auch nach einer Dehnung oder Stauchung nimmt die Masse wieder die ursprügliche Form ein).
- Wasserundurchlässig
- Seewasserbeständig
- Alterungsbeständig

# Produktratgeber 07/18 Gr 660370 Pad. IIIII Imageria Aqua-Dicht Rayer Stoy - Ague Shift Aqua-Dicht Rayer Stoy - Ague Shift Aqua-Dicht Rayer Stoy - Ague Shift Rayer Stoy - Rayer Shift Rayer St

# Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Muss sauber und tragfähig sein.

Verarbeitung

Stutzen aufschneiden und Düse aufschrauben. Düse schräg abschneiden und Silikon ausspritzen. Danach glätten.

# Ergänzende Hinweise

Knauf Aqua-Dicht, 300 ml ist nicht überstreichbar

Lagerung

Lagerfähigkeit: min. 24 Monate Lagerbedingungen: kühl, trocken

Frostgefahr ab -15 °C

### **Entsorgung**

.

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

Kleinere Mengen können in einer Hausmüll-Verbrennungsanlage beseitigt werden.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## **Anwendungstechnische Daten**

Verarbeitungstemperatur

 10 °C – 40 °C

 Temperaturbeständigkeit

 40 °C – 120 °C

 Verarbeitungszeit

 a. 10 Min.

 Trocknungszeit

 3 mm/Tag

### **Materialtechnische Daten**

Chemische Charakterisierung
 Polydimethylsiloxan, Füllstoff, Hilfsstoff und Acetoxysilanvernetzer.

Form pastösFarbe transparentGeruch stechend

Beschreibung Zersetzungstemperatur Zustandsänderung Explosionsgrenzen:

Untere:

Obere:

• Biegezugfestigkeit 0,95 Nmm

Siedepunkt in °C Nicht anwendbar.
Schmelzpunkt in °C Nicht anwendbar.
Flammpunkt in °C Nicht anwendbar.

• Zündtemperatur in °C ca.400

### Sicherheitstechnische Daten

# Erste-Hilfe-Maßnahmen

Produkt kann unter normalen Umständen nicht eingeatmet werden.

Produkt mit Tuch oder Papier mechanisch entfernen. Mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Mund ausspülen und Wasser in kleinen Portionen nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

# Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

# Lieferform/Verbrauch

7955 4006379044689 transparent

Knauf (	Ges.m.b	H.
---------	---------	----

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

# **Knauf Kundenservice**

Tel. 050 567 567 Fax 050 567 50 567 E-Mail: service@knauf.at Internet: www.knauf.at

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert.
Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen
am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen.
Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine
Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die
über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.