

## SEAL & BOND

## SEALTRANS

**ELASTISCHE VERBINDUNGEN  
GLÄNZEND, SCHMUTZABWEISEND,  
PILZ- UND UV-BESTÄNDIG**



- Universelle und dauerhafte Dichtmasse für nahezu alle Untergründe und Materialien
- Natursteindichtstoff für sehr poröse Steinarten wie Marmor, Granit, Kalkstein, Beton, Mauerwerk, Fliesen, Bordüren, Fensterbänke, Arbeitsplatten, Türschwellen, Platten
- Sanitärdichtstoff für schimmelbeständige Fugendichtungen in Sanitärräumen und Nasszellen; auch auf Acrylbädern
- Schimmel- und bakterienbeständig: ideal für Luftkanäle und Klimaanlage
- Reparaturdichtstoff für die Reparatur alter Silikonfugen
- Schwimmbadabdichtung
- Geeignet für den Einsatz in direktem Kontakt mit Lebensmitteln

erhältlich in den Farben: schwarz, transparent

### ALLGEMEINE HINWEISE

Sealtrans haftet ausgezeichnet auf fast allen Baustoffen und kann überall sicher verwendet werden: Naturstein, Spiegel, Sanitärbereich, Küchenarbeitsplatten,...

Es hat für alle diese Anwendungen eine CE-Zertifizierung. Diese neue Generation von Dichtmassen beruht auf einer umweltfreundlichen Technologie. Im Gegensatz zu früheren Silikon-Generationen enthält Sealtrans keine giftigen oder schädlichen Substanzen und ist vollkommen MEKO-frei.

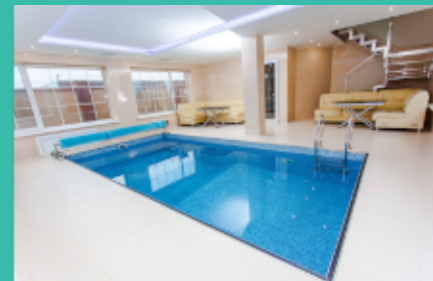
### TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Basis: Neutralsilikon. • Geruch: neutral. • Härte nach Shore A (DIN 53505): 24.
- Elastizitätsmodul bei 100 % spezifischer Dehnung (DIN 53504): 0,37 N/mm<sup>2</sup>.
- Bruchdehnung (DIN 53504): 900 %. • Zugfestigkeit (DIN 53504): 1,40 N/mm<sup>2</sup>.
- Bewegungsvermögen: 25%. • Standvermögen (ISO 7390): stabil bis ←2mm.
- Aushärtung: durch Kontakt mit Luftfeuchtigkeit.
- Anwendungstemperatur: zwischen +5°C und +40°C. • Schrumpfung (DIN EN ISO 10563): 0 %
- Durchhärtung (bei 23 °C und 55 % rF): 3 mm in 24 Std
- Temperaturbeständigkeit (nach vollständiger Aushärtung): zwischen -60°C und + 155°C .
- Haltbarkeit: 18 Monate in geschlossener Originalverpackung

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Verarbeitungstemperatur von +5°C bis +40°C.
- Auf sauberen, stabilen und trockenen Untergrund auftragen.
- Verwenden Sie Safety Clean und/oder Multifoam zur sicheren Reinigung und zum Entfernen nicht ausgehärteter Novatio-Produkte. Verwenden Sie Seal & Bond Finisher für ein perfektes Finish.

Mit manueller oder Druckluft Dichtstoffpresse (am besten mit teleskopischem Ansaugsystem) auftragen. Die Haftung auf Kunststoffen, Pulverbeschichtungen, exotischen Hölzern, Blaustein und bitumenhaltigen Materialien testen. Brüchige bzw. poröse Untergründe zunächst mit Fixapox festigen. Nicht überstreichbar und nicht für Aquarien geeignet.



**ReBa Service**

GmbH & Co.KG

Tel.: +49 9225 956 39 66

Mobil: +49 160 935 98 201

E-Mail: info@rebaservice.de

ReBa Service GmbH Co.KG

Schillerstraße 9 - 95346 Stadtsteinach

Nicht ganz sauber?



[www.rebaservice.de](http://www.rebaservice.de)