



## VISCOTAQ® ABDICHTUNGSSYSTEM



Hochbau

Tiefbau

Wasser

SHK

Energie

Öl

Gas

Industrie



## TYPENAUSWAHL



### VISCOTAQ® **ViscoSealant** - Kartusche

#### **Anwendungsbereich**

Dichtungsmittel für Beton, Stahl, PVC, Metall, Holz, Vinyl und andere Beschichtungen; Rohr- und Kabelwanddurchführungen / Mehrfachdurchführungen; Abdichten von Freispiegelleitungen, Schächten, Tankböden, Nähte & Risse; Flansch- und Bolzenschutz; Komplizierte und unregelmäßige Formteile; zur unter- und oberirdischen Verwendung.

#### **Material**

Halbfester Polyolefin-Dichtstoff (pastös)

#### **Eigenschaften**

Undurchlässig für Feuchtigkeit und Gase; selbstheilend; widerstandsfähig gegen z.B.: Säuren & Salze; schnelle Langzeitschutzbeschichtung; ungiftig; nicht brennbar – enthält feuerhemmende und selbstverlöschende Materialien; UV-beständig; keine Rissbildung oder Versprödung; frost- und tauwechselbeständig; Anpassung an unregelmäßige Formen; Wärmebeständigkeit: -45 °C bis 71°C; NACE 0109:2019 / ISO 21809-3:2016

#### **Größe**

Kartusche: 310 ml



ONLINE VERFÜGBAR | [WWW.PSI-PRODUCTS.DE](http://WWW.PSI-PRODUCTS.DE)



**Produktdatenblatt**



**Montageanleitung**



**Zubehör**



## PRODUKTINFORMATION

### Merkmale

- Wasser- und gasundurchlässig
- Enthält keine Lösungsmittel, keine krebserregende Stoffe - ungiftig
- Feuerhemmend und selbstverlöschend – nicht brennbar
- Keine Grundierung und kein Mischen erforderlich
- Minimale Oberflächenvorbereitung (SP2-Drahtbürste)
- Inertes Material, keine Verschlechterung mit der Zeit
- Flexibel, biegsam
- Haftung auf nahezu allen Oberflächen
- Lange Haltbarkeit je nach Art der Lagerung und Zustand der Verpackung

### Einsatzgebiete

- Speziell für einen breiten Anwendungs- und Temperaturbereich zum Füllen von Hohlräumen und Ausgleichen von unregelmäßigen Oberflächen
- Schützt vor dem Eindringen von Feuchtigkeit, Gas und Bakterien

### Beschreibung

ViscoSealant ist eine viskose, elastische, nicht aushärtende Abdichtungsmasse zur Abdichtung und als Korrosionsschutz.

### Hinweise

- Es wird empfohlen, das Produkt 24 Stunden vor der Verwendung bei 20 °C bis 30 °C zu lagern, um optimale Anwendungseigenschaften zu gewährleisten
- Unbegrenzt haltbar bei nichtgeöffneten Behältnissen und einer Lagerung in gut belüfteten Räumen bei Temperaturen zwischen 4 °C und 60 °C



## PASSENDES ZUBEHÖR

### Handpistole



### Mörtel



### Schaumband, Rolle



