

# Technisches - Merkblatt

## CONSTRUSEAL

Dichtstoff - aus der plastisch elastischen Dichtstoffgruppe

### Produktbeschreibung:

**Construseal** ist ein hochwertiger 1-Komponenter Kleb- und Dichtstoff auf Basis von MS Polymer. Das Produkt ist nahezu neutral, und unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit vulkanisiert **Construseal** zu einer dauerelastischen Masse.

### Einsatzgebiet:

- ✓ Abdichten und Verklebung im Schiffsbau
- ✓ Versiegelung bei Sicherheitsverglasung Innen
- ✓ Verklebung von Fensterbänken, Spiegel, Paneelen, Holzleisten, Isolationsmaterial im Bau.
- ✓ Universelle Spachtelmasse für Risse und unebene Oberflächen.
- ✓ Für Küchen und Badezimmer.
- ✓ Optimal geeignet für Karosseriebau und Metallverbindungen.



### Anwendungsgebiete:

**Construseal** eignet sich durch seine ausgezeichnete Dicht- und Klebeeigenschaften für das Abdichten von Fugen im Sanitärbereich und Dauernassbereich (greift Acryl nicht an) und Anschlussfugen im Bau, Glasversiegelung, Fugen im Karosserie- und Containerbau und bei Naturstein- Marmor. Verklebung von Kunststoff Fassaden-Paneelen, PS und PU Schaumplatten, Spiegel (greift Spiegelbeschichtung nicht an), Holzkonstruktionen, Kunststoffverkleidungen, Dachrinnen und Aluminium-Profilen. Als universal Spachtelmasse für Risse und unebenen Oberflächen.

# Technisches - Merkblatt

## CONSTRUSEAL

Dichtstoff - aus der plastisch elastischen Dichtstoffgruppe

### Anwendungseinschränkungen:

- Unterwasserfugen, Aquarien
- PP; PE; Teflon und Bitumenuntergründe
- Überstreichen mit Hochgefüllten Dispersionsfarben kann zu Rissbildung in der Farbe führen.
- Nicht überstreichbar mit Alkydharzlacke
- Vergilben kann im dunkel stattfinden

#### **UNBEDINGT BEACHTEN!**

Das abdichten und verkleben von beschichteten Aluminium Primer verwenden!  
**Construseal** - Transparent nicht den direkten UV-Strahlen aussetzen.

Verarbeitungstemperatur: + 5°C bis + 30 °C  
Temperaturbeständig: - 40°C bis +100 °C  
Frostbeständig: bis - 15°C (während Transport)  
Haltbarkeit: (bei + 5°C bis +25°C) bis zu 9 Monaten

### Erhältliche in folgenden Farben:

Transparent, Weiß, Grau, Braun und Schwarz

### Gebindegrößen:

Kartusche zu 290 ml  
Folienbeutel auf Anfrage möglich!

### Packungsgrößen:

VE 1 Karton = 20 Stück Palette = 1200  
VE 1 Karton = 25 Stück Palette = 1075