

# Seal & Bond MS Construct

## MS POLYMER FÜR VERKLEBUNG UND MONTAGE

- Kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden, sogar auf nassen Oberflächen.
- Hervorragende Anfangshaftung ohne Durchhängen.
- Extreme Zugfestigkeit 23 kg / cm².
- Schnell härtend und überstreichbar.





### **Technische Informationen**

- · Basis: MS-Polymer.
- · Farbe: schwarz oder weiß..
- · Spezifisches Gewicht: 1,5 kg/cm².
- Viskosität: Paste.
- Shorehärte (DIN 53505) nach 3 Wochen bei 23°C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit: 60 Shore A
- Schrumpfung (DIN 52451) < 5 %.
- Dichte (DIN EN 27390): sackt bei Fugen bis zu 40 mm Dicke nicht weg.
- Bruchdehnung: >500 %.
- Modul bei 100 % Dehnung 23°C (DIN 53504 S2): 1,0 N/mm².
- Zugfestigkeit (DIN 53504 S2): 2,2 N/mm².
- · Hautbildung: 3-5 Minuten.
- Aushärtung: 24 Std. 2,5 mm, 48 Std. 3,5 mm.
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C.
- Umgebungstemperatur für die Verarbeitung: von +5°C bis +40°C.
- Produkttemperatur f
  ür die Verarbeitung: von +5°C bis +40°C.
- Chemische Beständigkeit: gut: Wasser, Salzwasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte organische Säuren und Laugen • mäßig: Ester, Ketonen und Aromaten • schlecht: konzentrierte Säuren, chlorierte Lösungsmittel

## Produkt [SBC]

#### Eigenschaften

Seal & Bond MS Construct ist der hochtechnologischste Klebekitt mit einer extrem schnellen und superstarken Ersthaftung auf den unterschiedlichsten Materialien. Dieser lösungsmittel- und isocyanatfreie Montagekleber hat eine extrem hohe Zugfestigkeit und zeigt keine Alterungserscheinungen. Seal & Bond MS Construct ist neutral und auch säurefrei, sodass er auf den unterschiedlichsten Materialien Anwendung finden kann, sogar auf Naturstein. Mit Seal & Bond MS Construct lassen sich Klebestreifen von 40 mm Höhe anbringen, ohne dass sie sich verformen.

#### Anwendungen

Zum superschnellen Montieren der verschiedensten Bau-, Automotive- und Konstruktionsmaterialien.



- · Witterungsbeständigkeit: perfekt.
- Achtung: Untergründe auf Basis von PE, PP, Silikon, Teflon, ... erst auf Haftung testen.
- · Haltbarkeit: 12 Monate.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

# Verpackung

Seal & Bond MS Construct schwarz - Kartusche 290ml	531106000
Seal & Bond MS Construct weiß - Kartusche 290ml	531126000
Seal & Bond MS Construct schwarz - Schlauchbeutel 310ml	531107000
Seal & Bond MS Construct schwarz - Schlauchbeutel 600ml	531108390

# Verwendung

- Stets auf einem sauberen, fettfreien Untergrund, der sogar nass sein darf, anbringen.
- Verarbeitungstemperatur + 5°C bis +40°C
- Untergrund mit Multifoam und Safety Clean reinigen und entfetten.
- · Klebstoff tropfenweise oder in Streifen einseitig anbringen.
- · Die Verklebung gut andrücken.

Durch die hohe Anfangshaftung ist ein Unterstützen meistens überflüssig (zuerst testen). Klebenähte sind mit Safety Clean schnell zu entfernen. • Kleberreste sind mit Safety Clean leicht nachzubearbeiten.







