

# BSS

## HIGH-TECH MONTAGEKLEBER

- Herausragende Klebekraft
- Hält sofort
- Kein Fixieren und Abstützen notwendig
- Senkrecht und "Über Kopf" anwendbar
- Keine Grundierung mehr notwendig
- Sackt nicht ab
- Überlackierbar
- Für den Innen- und Außenbereich - UV- und Witterungsbeständig
- Auch für schwere Materialien
- Hohe Grundhaftung - hält sofort
- Extreme Zugfestigkeit von 2243 kg/dm<sup>2</sup>
- Kann auf feuchtem Untergrund angewandt werden
- Trocknet sehr schnell

DIE LÖSUNG FÜR SPIEGEL, VERKLEIDUNGEN, SOCKELLEISTEN, USW.



## HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

# BOND SEAL SUPER

## ALLGEMEINE INFORMATION

BOND SEAL SUPER ist ein hochwertiger, extrem starker Einkomponenten-, Kleb- und Dichtstoff auf der Basis von

MS-Polymer mit einer neuartigen, extrem hohen Anfangshaftung. Für alle Anwendungen im Bau- und Industriebereich.

## TECHNISCHE INFORMATION

Basis: MS-Polymer

Chemische Stärke:  
gut: Wasser, Meerwasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte organische Säuren und Laugen  
mittel: Ester, Ketone und Aromaten Körper  
schlecht: konzentrierte Säuren, Lösungsmittel und Chlor  
perfekt: witterungsbeständig

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C

Anbringungsmenge (2,5mm / 6,3 bar): 20 g/min

Dichte: 1,57 g/ml  
Flammpunkt: > 100°C

Hautbildungszeit (23°C / 50% RF): 15 min  
Aushärtung nach 24 Stunden (23°C/55RF): 2-3 mm

Haltbarkeit zwischen +5°C und +25°C: 9 Monate, kühl und trocken lagern, vor Frost schützen.  
Sicherheitsmaßnahmen: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

/ 24 Stunden  
UV-, Witterungs- und Wasserbeständig: ja  
Frostbeständig bis -15°C während Transport: ja  
Temperaturbeständig nach Aushärtung: -40°C bis +90°C

Mechanische Eigenschaften: 2 mm Film  
Shore-Härte (3s, DIN 53505): 60 Shore A

Modul bei 100% (DIN 53504): 1,4 N/mm<sup>2</sup>  
Zugfestigkeit (DIN 53504): 2,2 N/mm<sup>2</sup>  
Bruchdehnung: 335%

VOC-Gehalt: 2,3 % (35,6 g/l)

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- BOND SEAL SUPER ist ideal geeignet für die Verklebung von schweren Materialien, ohne besondere Vorbereitung, direkt aus der Kartusche. Hervorragende Klebeergebnisse auf den meisten Untergründen im Baubereich wie: Naturstein, Epoxid, Polyester, Paneele, Polystyren, Hart-PVC, Edelstahl, eloxiertes Aluminium, lackiertes Holz, usw. Überlackierbar mit fast allen Lacksystemen. Witterungs- und UV-beständig.
- GEBRAUCHSANWEISUNG: Klebeflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein.  
  
WICHTIG: Hoher Anpressdruck notwendig.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N599422	Gelenkspitze	12 Stück	TOOLS
T534201	Bond Seal Super	290 ml	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T569000	Kartuschenpresse 26:1	1St.	TOOLS

