

# 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  
 Aggregatzustand: Paste  
 Farbe: weiß  
 Geruch: geruchlos  
 Siedebeginn und Siedebereich: < 34 °C  
 Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C  
 Anbringungsmenge (2,5mm / 6,3 bar): 20 g/min  
 Dampfdruck: 93 Pa  
 Dichte: 1.658 kg/m<sup>3</sup>  
 Flammpunkt: > 180 °C  
 Selbstentzündungstemperatur: ≈ 420 °C  
 Hautbildungszeit (23°C / 50% RF): 15 min  
 Aushärtung nach 24 Stunden (23°C/55RF): 2-3 mm / 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)  
 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

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

## 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: Glas, Spiegel, Fliesen, Email, Kabelkanäle, 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	Haltbarkeit	Produktgruppe
N599422	Gelenkspitze	12 Stück	-	TOOLS
T534201	Bond Seal Super	290ml	siehe Aufdruck + 12 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T569000	Kartuschenpresse	1St.	-	TOOLS
	26:1			

