

BSL

BIEGSAMER, DOPPELSEITIG KLEBENDER BUTYLGUMMI AUF DER ROLLE

- Sehr hohe "unmittelbare" Haftfestigkeit.
- Für Verklebungen und Abdichtungen.
- Temperaturbeständig von -30 °C bis +80 °C.
- Bleibt flexibel, härtet nicht aus.
- Folgt perfekt den Unebenheiten des Untergrundes.
- Gut knetbar.
- Sowohl für permanente als auch zeitweise Befestigungen.
- Leicht und sauber anzubringen.
- Sehr gute Haftung, auch auf "schwierigen" Materialien.
- Lieferbar in schwarz und grau.

BUTASEAL:
 FÜR ABDICHTUNG UND BEFESTIGUNG!!!



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. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

BUTASEAL

ALLGEMEINE INFORMATION

BUTASEAL ist ein doppelseitiger Klebstoff und Abdichtungsband auf der Rolle. Durch seine einzigartige Zusammensetzung auf Basis von modifiziertem Butylgummi, ist BUTASEAL dauerhaft flexibel und härtet nicht aus. Durch seine flexible Zusammensetzung passt

sich BUTASEAL jedem Untergrund hervorragend an und kann perfekt in Verbindung mit Einkomponentenklebstoffen eingesetzt werden. BUTASEAL bietet eine sehr hohe, unmittelbare Haftfestigkeit und dies selbst auf schwierig zu verklebenden Materialien.

TECHNISCHE DATEN

GRAU:
 Dicke: 1 mm
 Breite: 25 mm
 Länge/Rolle: 35 m
 Masse/m²: 1600 g/m²
 Zugfestigkeit 100 mm/min: 0,19 Mpa
 Reißfestigkeit 10 mm/min: 0,026 Mpa
 Kriechverformung bei 70 °C: 0%
 Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +80 °C
 Anwendungstemperatur: +5 °C bis +35 °C

SCHWARZ:
 Dicke: 1,5 mm
 Breite: 15 mm
 Länge/Rolle: 25 m
 Masse/m²: 2400 g/m²
 Zugfestigkeit 100 mm/min: 0,20 Mpa
 Reißfestigkeit 10 mm/min: 0,029 Mpa
 Kriechverformung bei 70 °C: 0%
 Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +80 °C
 Anwendungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Untergründe auf Basis von PE, PP, Silikon und Bitumen vorher auf Verklebbarkeit testen.

Halbarkeit: 12 Monate, kühl und trocken lagern, vor Frost schützen.

ANWENDUNGEN / GEBRAUCH

- INDUSTRIE:
- Flexible Verklebungen dauerhaft oder zeitweise auch auf schwierigen Materialien, gibt eine sofortige Verklebung in Verbindung mit SEAL & BOND MS60.
- Abdichtung von Draht- und Kabeldurchgängen.
- Verhindert galvanische Vorgänge bei Metallkonstruktionen.
- Verhindert Vibrationen.
- Dichtet gegen Wasser und Dampf ab.
- Verklebung und Abdichtung von PE-Folien.
- Schnellabdichtung auch an schwer zugänglichen Stellen.

- AUTOMOBIL:
- Verklebung von Kunststofffolien in Türen und Dachverkleidungen.
- Abdichtung bei Kotflügeln und Karosserieunterteilen.
- Verklebung von Schmutzfängern.
- Ideal um Vibrationen zu verhindern.
- Abdichtung von Kabeldurchgängen, Rückleuchten, Schiebedächern.
- Verklebung von Kennzeichen, Nummernschildhaltern, ...
- Befestigung von Zierleisten.
- Montage von Antennen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N551158	Butaseal schwarz	Rolle 15 mm x 1,5 mm x 25 m	KLEBEBÄNDER
N552258	Butaseal grau	Rolle 25 mm x 1,0 mm x 35 m	KLEBEBÄNDER



KLEBEBÄNDER

WWW.TECH-MASTERS.EU/DE

