



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör

Butylum REX Spray

Kontaktklebstoff mit schneller Sofortklebekraft

Artikelbeschreibung:

- Sofortige hohe und schnelle Kontakthaftung
- Sehr gute Feuchtigkeits- und Wärmebeständigkeit
- Langzeitstabilität durch quervernetzende Hochpolymerisation
- Verarbeitungstemperatur von -5°C bis +45°C

Technische Daten:

Farbe:	farblos, hell
Dichte bei 20°C:	0,90 kg/m ³
Basis:	Butylkautschuk
Haltbarkeit bei +10°C - +25°C:	12 Monate
Wassergefährdungsklasse:	WGK 2
Entsorgung:	160504 Druckgaspackung 150104 Restentleert

Einsatzbereiche:

- Zur Verklebung unterschiedlichster Materialien, wie z.B. Schaumstoff, Polyester, Metall, Aluminium, Weißblech, Holz, Pappe, Beton, Glas, Textilien, Leder, Filz, Watte etc.
- Auch für die Montage von Randdämmstreifen im Estrichbau und für die Montage von Kunststoffprofilen im Trockenbau geeignet



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör

Anwendung:

Vor der Verarbeitung den Haftklebstoff intensiv schütteln. Die zu klebenden Flächen müssen fettfrei, trocken, sauber und frei von Klebstoffresten sein. Bei beidseitigem Auftrag können die Teile nach 30 Sekunden bis zu 10 Minuten zusammengelegt und gut angedrückt werden, um eine perfekte Verklebung zu gewährleisten. Bei einseitigem Auftrag sollten die Teile nach 30 Sekunden bis 5 Minuten verklebt werden. Die genaue Abluftzeit ist abhängig von Untergrund, Raumtemperatur und Auftragsdicke. Die Teile sind zusammenzufügen, wenn der Klebstofffilm noch etwas klebrig ist, jedoch bei leichtem Fingerdruck nicht mehr am Finger hängen bleibt.

Artikelnummer:

MA4234M500S-SX-HLT

500 ml Aerosol Dose, VE = 12 Stück

