



Der Kontaktklebstoff  
aus der Dose

# BUTYLUM REXX

## Haftklebstoff extrem

- Sofortige Anfangsklebkraft
- Extrem Haftstark, dennoch restelastisch
- Hoch viskos
- auch auf saugfähigen Untergründen
- Wärme-, Witterungs- und Feuchtigkeitsbeständig
- kein Sprühnebel durch Fächerdüse

# TECHNISCHE DATEN



## Butylum Rex – Haftklebstoff Extrem

### Der Kontaktklebstoff aus der Dose

#### Artikel-Beschreibung

Verklebt Holz, Aluminium, Weichschaum (z. B. Moltopren), Hartschaum (z.B. Styropor), Gummi, Schaumgummi und Kunststofffolien (außer PVC und Polyäthylen) Kartonagen, Pappe, Papier, Kork, Leder, Textilien, etc.

- sauber, schnell und einfach in der Anwendung
- hohe Sofortklebekraft durch quervernetzende Polymerisationsketten
- sehr gute Feuchtigkeits- und Wärmebeständigkeit
- Langzeitbeständig auch bei schwersten Bedingungen
- Verstellbare Düse für flächigen oder punktgenauen Auftrag

#### Artikeldaten

Butylum REX – Haftklebstoff Extrem  
500 ml Aerosol Dose  
VE: 12 Stück  
Art.Nr. 423480

#### Anwendung

Dose kräftig schütteln. Flächen müssen fettfrei, trocken und sauber sein. Die Spraydose ist mit einem Spezialsprühkopf ausgestattet.

Der Sprühkopf gewährleistet je nach Anforderung viel, mäßig oder geringen Klebstoffaustritt. 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

#### Technische Kenndaten

Basis	Styrol-PIB-Kautschuk, quervernetzende Polymere
Verarbeitungstemperatur	+ 0° C bis + 40° C
Farbe	farblos
Anfangshaftung	30 sec.
Dichte	0,9 g/cm <sup>3</sup> DIN 53479
Viskosität	400 mPas
Feststoff	68 %
Offen Zeit	5 Min. einseitiger Auftrag, 20 Min. beidseitiger Auftrag

