

Yayın Tarihi 05.06.2007

Revizyon Tar.:05.11.2014



Yalıtım Cam Macunu BUTTEK

Solvent içermeyen, tek bileşenli birincil sızdırmazlık macunudur.

- Çift cam ünitelerinde düşük su buharı ve gaz geçirgenliği sağlar.
- Cam, alüminyum, galvaniz kaplama ve paslanmaz çelikte iyi yapışma sağlar.
- Güçlü yaşlanma direnci gösterir.

TEKNİK BİLGİLER

Baz/Renk	Solvent içermeyen siyah sentetik kauçuk, poliisobütilen.	
Tutarlılık	Katı bileşim, yalnızca ısıtılmış butil ekstrüzyon presini kullanarak, yüksek sıcaklıklarda uygulanabilir.	
Yoğunluk	Yaklaşık 1,10 g/cm ³	DIN 53 479, +23 °C
Gaz geçirgenliği	< 0,00140±0,2 g Ar/m ² /h	EN 1279.4 (5.2. ve 5.3.)
Su buharı iletim hızı	< 0,10±0,01 g/H ₂ O/m ² /24h/2mm	EN 1279.4 (5.2. ve 5.3.)
Uçucu madde içeriği	≤ 0,1 %	EN 1279.6, annex G
Buğulanma	≤0,1 mg/10gr, 90°C/168 h fogging test.	EN 1279.6, annex C

İŞLEME

Hazırlık

Yüzeyler toz ve yağdan arındırılmış, temiz ve kuru olmalıdır. Temiz cam ve metallerin yağdan arındırmak için Korasolv GL kullanın. Astar gerekli değildir.

Yapıştırma

BUTTEK kullanıma hazır olarak temin edilir ama yaklaşık + 110 ° C'ye ısıtılmış olmalıdır ve uygulaması + 130 ° C. Ürün, ısıtılmış butil ekstrüder ile uygulanır.

GÜVENLİK

EC-emniyet-veri sayfalarında endikasyonları ve ürünlerimizin tedavisi için her bir ürünün etiketlerinde güvenlik endikasyonlarına dikkat edin.

Özellikle Tehlikeli Madde tarifine önem verin.

EC-emniyet-Veri sayfası saklayın. Size güvenli kullanım, imha ve kaza halinde değerli göstergeler sunar.

ÖZEL NOTLAR

Depolama

Serin, kuru ve temiz bir yerde saklayınız. Oda sıcaklığında depolandığında, BUTTEK en az 24 ay raf ömrüne sahiptir.

PAKETLEME

Tek kullanımlık salyangoz davul

7 kg (Ø 190 mm / Yükseklik düzeyini 236 mm kadar doldurunuz)

Güvenlik ile ilgili veriler için güvenlik veri sayfasına bakınız.