

CALOFER

Revizyon: 14/02/12

Sayfa 1 / 1

Teknik Özellikler:

Baz	Natrium Silikat
Kıvam	Kararlı macun
Kurutma sistemi	Fiziksel kuruma
Küçülme	Yok
Özgül ağırlık	1,80 g/ml
Isı dayanımı	Maksimum 1500°C

Ürün:

Calofer, 1500 °C üzerine dayanabilen, sert bir birleşme noktası oluşturmak için kürlenme esaslı yüksek kaliteye sahip sızdırmazlık macunudur.

Özellikler:

- Kullanıma hazır
- sertleştikten sonra çatlamaz veya parçalanmaz
- 1500 °C ye kadar ısıya dayanıklı
- Asbest içermez

Uygulamalar:

Yüksek sıcaklıktaki alanların birleşme noktaları ve açıklarının sızdırmazlığı
Isıtma sistemleri, fırınlar vs. montajı

Paketleme:

Renk: isteğe bağlı bej, siyah
Ambalaj: kartuş 310 ml, 1kg-5kg-50kg teneke

Raf ömrü:

+5 ° C ile +25 ° C arasındaki sıcaklıklarda, serin ve kuru bir depolama alanında, açılmamış ambalajında en az 12 ay.
Donmaktan koruyunuz.

Yüzeyler:

Tip: beton, metal, tuğla
Yüzey hali: Temiz, toz ve yağdan arındırılmış
Ön işlem: yüzeyin hafif nemlendirilmesi yapışmayı artırır

Ön uyumluluk testi öneriyoruz.

Ek yeri boyutu:

Minimum Genişlik: 5mm
Maksimum Genişlik: 20mm

Uygulama:

Yöntem: Silikon tabancası, spatula, mala
Uygulama sıcaklığı: +5°C +30°C arası
Temizleme: Su
Onarım: Aynı malzeme ile

Sağlık ve Güvenlik önerileri:

Genel endüstriyel hijyen uygulayınız.

Açıklamalar:

Uygulama sonrası 12 saat boyunca ısıtma tesisatının hafif ısınması kabarcık oluşmasını önler ve yapıyı iyileştirir.
Sürekli suya daldırma ihtimalinin olduğu durumlarda uygulama yapılmamalıdır.

Not: Bu belgede bulunan yönergeler bizim deneylerimiz ve deneyimlerimizin sonucudur ve iyi niyet yaklaşımı doğrultusunda sunulmuştur. Malzeme ve yüzeylerin çeşitliliği ve kontrolümüz dışındaki uygulamaların çok sayıda olması sebebiyle elde edilen sonuçlar için herhangi bir sorumluluk kabul edilemez. Ancak her durumda ön deneylerin uygulanması önerilir.