

## FM810

### ZERO MDI FOAM

#### Sıfır MDI Köpüğü

16-05-2024 / V 1

#### Açıklama

FM810, havadaki nemle genişleyen tek bileşenli genişleyen bir köpüktür. Avrupa Direktifi 67/548/EC ile uyumlu, poliüretan, %0 izosiyanat içermeyen hibrit polimer teknolojisinin sonucudur. Bu aerosol, manuel ve püskürtülebilir kullanıma izin veren yenilikçi 2'si 1 arada sistemle donatılmıştır. Boşlukları doldurmak için nozul ile manuel kullanım öneriyoruz; köpüğün daha hassas bir şekilde kullanılması gerekiyorsa, aerosol genişleyen bir köpük tabancasına vidalanabilir.

illbruck AA230, AA250 ve AA270 tabancalarla kullanılır.



#### Özellikler ve Faydalar

- 2'si 1 arada sistemle donatılmış aerosol: püskürtme tabancası veya manuel kullanım
- Hava koşullarına, ısıya, neme ve birçok kimyasala karşı dayanıklıdır (kürleşmiş köpük UV ışınlarından korunmalıdır)
- HCFC içermez
- Yüksek kararlılık
- Düşük itiş
- Esnek köpük
- Doğrama çevresinde ısı yalıtımının sürekliliğini sağlamak için idealdir

#### Kullanım Amacı

FM810, her türlü ses yalıtımı, ısı yalıtımı, boşluk doldurma işlemi için kullanılabilir.

#### Ambalajlama

500 ml ve 750 ml aerosoller

#### Hazırlık

FM810, -10°C ile + 35°C arasındaki ortam sıcaklığında kullanılmalıdır.

Aerosol +10°C ile +30°C arasında bir sıcaklıkta olmalıdır.

Uygulama alanı sağlam, tozlu ve yağdan arındırılmış olmalıdır.

Homojen bir hücresel yapıya sahip ve daha hızlı sertleşen bir köpük elde etmek için yapışma yüzeylerini nemlendirin.

Aerosölü kullanmadan önce 20 ila 30 kez kuvvetlice sallayın.

#### Uygulama

Manuel uygulama:

Aerosölün üstündeki korumayı çıkarın.

Köpüğü serbest bırakmak için valfe hafifçe bastırın; ekstrüde köpüğün miktarı, valf üzerindeki kol aşağı yukarı çalıştırılarak ölçülebilir.

Teknik Veri Sayfası

## FM810

### ZERO MDI FOAM

Köpük genişmesine yer bırakmak için boşlukları %50 oranında doldurun.

Büyük boşluklar için (5 cm'den daha derin), köpüğü birkaç katman halinde uygulamak ve her katman arasında nemlendirmek en iyisidir (her katman arasında 30 dakika bekleyin)

Tabanca uygulaması:

#### Alet Temizleme

Kullanımdan sonra, valfi ve nozulu (manuel kullanım için) veya tabancanın dışını ve ucunu (püskürtme tabancası kullanımı için) illbruck AA290 temizleyici ile hızla temizleyin.

Sertleşmiş köpük sadece mekanik olarak temizlenebilir (kesici, zımpara ile zımparalama vb.). Bu nedenle, çalışma alanlarında zeminlerin plastik bir film veya kağıt ile korunması tavsiye edilir.

#### Lütfen aklınızda bulundurun

Ürünü tabancaya taktıktan sonra, uygulamanız bitene kadar çıkarmayınız.

Püskürtülebilir genişleyen köpük aerosolünün kullanımı ve tabancanın bakımı için kılavuza bakabilirsiniz.

#### Sağlık ve Güvenlik Önlemleri

Sadece iyi havalandırılmış mekanlarda çalışın

Sigara içmek yasaktır

Koruyucu giysi giyin

Gözleri koruyun ve koruyucu eldiven giyin

Çalışma alanını kağıt veya plastik örtü ile gevşek bir şekilde koruyun

Sitemizde herhangi bir uygulama yapmadan önce güvenlik bilgi formuna bakın: [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

Teknik Veri Sayfası

# FM810

## ZERO MDI FOAM

### Sertifikasyon

