



## 800C PU KÖPÜK TEMİZLEYİCİ

### 1 – ÜRÜN TANIMI

**Akfix 800C** uygulamadan hemen sonra, kurumamış PU köpüğü ve köpük tabancasını temizler. Yüzeyle, elbiselere, kapı ve pencere kasalarına bulaşan PU köpüğü temizler ve uygulama tabancasının içerisinde PU köpüğün kurumasını engeller.

### 2 – ÖZELLİKLERİ

- Kürleşmemiş PU köpük (pipet ve tabanca adaptörlü köpük) temizlemek için solvent bazlı güçlü bir temizleyici
- Özellikle PU köpük tabancasını temizlemek için tasarlanmıştır.
- PU köpüğü, tabancanın adaptöründen temizlemek için sprej valfi bulunur, düz veya yatay kullanılabilir.
- Ozon tabakasına zararlı itici gazlar içermez.

### 3 – UYGULAMA ALANLARI

- Tabanca adaptörü temizleme için.
- PU Köpük Aerosollerin valf temizliği için.
- Kürleşmemiş köpüklerin temizliği için.

### 4- KULLANIM ŞEKLİ

- İçeriği karıştırmak için kullanımdan önce ve ara-ara kullanım sırasında çalkalayınız.
- Öncelikle bütün köpük kalıntılarının tabanca adaptörü ve valflerden yukarıda anlatıldığı gibi sprej metoduyla tamamen çözüldüğüne emin olun.
- Köpük temizleyiciyi tabanca adaptörüne sıkıca takın ve tabancanın tetiğine basarak en az 5 saniye boyunca bütün çözücünün tabancanın adaptörüne kadar ulaşmasına izin verin ve tabanca adaptörünün iç ve dışının temizlendiğinden emin olun.
- İki uygulama arasında geçen süre bir haftadan uzun sürdüğünde mutlaka tabanca adaptörünü temizleyin.
- Sprej başlığı ile de kullanılabilir.

**Dikkat:** Kürleşmiş köpükler sadece mekanik yol ile temizlenebilir.

### 5 AMBALAJ BİLGİSİ

| Ürün | Hacim | Ambalaj |
|------|-------|---------|
| 800C | 500ml | 12      |

### 6- RAF ÖMRÜ

- Uygun koşullarda depolandığında 24 aydır.



## 6- ÖNEMLİ

Kurumuş köpüğü temizlemez. Güçlü bir solvent olduğundan hassas yüzeylere zarar verebilir.

## 7- GÜVENLİK

- Kutu basınç altındadır. +50 °C üstünde sıcaklıklara maruz bırakmayınız.
- Ateşe ve ısı kaynaklarına doğru püskürtmeyiniz.
- Kullanım esnasında yeterince havalandırma sağlayınız.
- Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.

## 8- TEKNİK ÖZELLİKLER

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| <b>Fiziksel hali</b> | :Çözücü Karışımı        |
| <b>Yoğunluk</b>      | : 0,85g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Görünüm</b>       | : Şeffaf                |
| <b>Kıvam</b>         | : Sıvı                  |