

895

FARE ve HAŞERE KOVUCU KÖPÜK

1 - Ürün Tanımı

Akfix 895; EPA tarafından tescillenmiş bir pestisit içerir. Bu sayede köpüğü fareler, kuşlar, yarasalar ve ağaç sincaplarının zararına karşı korur. Ayrıca karıncaların, hamamböceklerinin, örümceklerin ve arıların geçişini engeller. Garaj içlerinde, çatı aralarında, sürünme boşluklarında, bodrumlarda, lavabo altlarında, boru ve elektrik tesisatı geçişlerinin çevresinde veya haşerelerin, böceklerin ya da hava akımının bulunduğu tüm boşluk ve çatlakların doldurulmasında kullanılabilir.

2 - Özellikler

- EPA tarafından tescillenmiş bir pestisit içerir; köpüğü fareler ve diğer zararlıların zararına karşı korur.
- Mükemmel yapışma ve dolgu kapasitesine sahiptir; yüksek ısı yalıtım değeri sunar.
- Yüksek genleşme oranı sayesinde geniş boşlukların doldurulması için uygundur.
- Kürlenmiş köpük sert bir yapı kazanır; kesilebilir, şekillendirilebilir ve zımparalanabilir.
- DIN 4102-1 standardına göre B3 yangın sınıfına uygundur.
- Küfe dayanıklı, suya dayanıklı ve üzeri boyanabilir yapıdadır.

3 - Uygulama Alanları

- Her türlü böcek, haşere ve kemirgenin yaşam alanlarından uzak tutulması amacıyla.
- Özellikle geniş boşlukların, derzlerin ve oyukların doldurulması ve sızdırmazlığının sağlanması.
- Kapı ve pencere kasalarının sabitlenmesi ve yalıtımı.
- Duvar geçişlerinin doldurulması.
- Elektrik prizleri ve su borularının yalıtımı.

4 - Ambalaj ve Raf Ömrü

Ambalaj Br.850 gr

Raf Ömrü 15 ay

Depolama Koşulları Serin ve kuru ortamda +5°C ve +25°C arasında

Poliüretan Köpük, orijinal ambalajında dikey konumda (valf yukarı bakacak şekilde) kuru bir yerde +5°C ile +25°C arasında depolanması koşuluyla, üretim tarihinden itibaren 15 ay içinde kullanılmalıdır. +25°C'nin üzerinde ve +5°C'nin altında depolama raf ömrünü kısaltır ve ürün özelliklerini negatif etkiler. Köpük kutuları +50°C'yi aşan sıcaklıklarda veya açık alev yakınında depolanmamalıdır. Ürünün önerilenden farklı bir konumda saklanması valfin sıkışmasına neden olabilir.

5 – Teknik Özellikleri

	Metot / Kondisyon	Değer
Kimyasal Yapı		Poliüretan
Kür Mekanizması		Nem ile Kürleşme
Yoğunluk	ASTM D1622	20±3 kg/m ³
Kabuk Bağlama Süresi	ASTM C1620 - TM 1014 : 2013*	7±3 dk.
Kesme Süresi	ASTM C1620 - TM 1005: 2013*	30-45 dk.
Kürleşme Süresi		24 saat
Köpük Rengi		Açık Sarı
Hacimsel Verim	ASTM C1536 - TM 1003 : 2013*	15-23 L
Yanma Sınıfı	DIN 4102-1	B3
Termal İletkenlik	DIN 52612 - TM 1020 : 2016*	0,036 W/m.k (20°C)
Basınç Dayanımı	DIN 53421 - TM 1011 : 2013*	0,03 Mpa
Çekme Dayanımı	ISO 1926-79	0,08 Mpa
Boyutsal Stabilite	ISO 2796/89	<%10
Sıcaklık Dayanımı	Kürleşmiş Köpük	-40°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	Ortam ve Yüzey	-5°C ile +30°C
Teneke Sıcaklığı		+5°C ile +30°C

* Üretici, FEICA tarafından onaylanmış test yöntemlerini kullanır ve müşterilerin ürün performansını doğru bir şekilde temsil etmesini sağlar. FEICA OCF test yöntemleri şu adreste mevcuttur: <http://www.feica.com/our-industry/foam-technology-ocf>. FEICA, tek bileşenli köpük üreticileri de dahil olmak üzere Avrupa yapıştırıcı ve sızdırmazlık endüstrisini temsil eden çok uluslu bir birliktir. Daha fazla bilgi için: www.feica.eu

6 – Kullanım Talimatları

- A. Yüzey Hazırlığı:** Çalışılacak yüzeyler, temiz, kuru, yapışmayı etkileyebilecek toz, yağ, pas ve diğer kirlenmelerden arındırılmış olmalıdır. Çalışma yüzeyine >0°C sıcaklıkta su (örneğin bahçe fıskiyesi ile) serpin.
- B. Ürün Ön Hazırlığı:** Teneke çok soğuk ya da sıcaksa oda sıcaklığına getirilmelidir. Örneğin, ılık suya daldırarak veya en az 24 saat oda sıcaklığında bırakarak. En uygun teneke sıcaklığı +20°C'dir.
- C. Uygulama:** Koruyucu eldiven giyin. Pipet valfe yerleştirdikten sonra teneke iyice çalkalanmalıdır. Teneke baş aşağı olacak şekilde ürünün yanında verilen pipet ile köpük çıkışı ayarlanabilir. Köpük kürleşme süresince genişleşeceği için boşluklar kısmen doldurulmalıdır. Uygulamadan hemen önce ve sonra yüzeylerin nemlendirilmesi daha çabuk bir kürleşme sağlar ve yapışma gücünü artırır.
- D. Bitirme:** Köpüğün kürleşmesinden hemen sonra alçı veya boya ile UV ışınlarına maruz kalmaya karşı emniyete alınmalıdır. Üretici, aplikatörde köpük kuruması nedeniyle, püskürtme arasında 5 dakikadan fazla durmadan tüm kutunun kullanılmasını önerir.
- E. Temizleme:** Taze köpük AKFİX 800C Köpük Temizleyici ile temizlenmelidir. Kürleşmiş köpük ancak mekanik olarak temizlenebilir.

7- Uyarı ve Öneriler

- +25 °C'nin üzerindeki ve +5 °C'nin altındaki depolama koşulları raf ömrünü kısaltır.
- Dikey konumda depolanmalı ve taşınmalıdır.
- Uygulamadan önce en az 12 saat oda sıcaklığında bekletilmelidir.
- Kürleşmiş köpük, ultraviyole ışığa maruz kaldığında renk değişimine uğrar.
- Dış mekân uygulamalarında en iyi sonuç için kürleşmiş köpük boyanmalı veya kaplanmalıdır.

8 - Güvenlik

Difenilmetan-4,4'-Diizosiyanat içerir. Solunması halinde zararlıdır. Gözleri, solunum sistemini ve cildi tahriş eder. Sprey/buharı solumayın. Uygun koruyucu giysi ve eldiven giyin. Sadece iyi havalandırılmış alanlarda kullanın. Basıncılı teneke konteyner. Doğrudan güneş ışığından uzak tutun ve 50°C'nin üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayın. Tenekeyi bitirdikten sonra bile delmeyin veya yakmayın. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun, sigara içmeyin. Çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.

9 - Disclaimer

AKFİX ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve AKFİX'in tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlar hakkında AKFİX'in sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle AKFİX ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde AKFİX tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan AKKİM sorumlu değildir. Ürünün kullanıcısı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. AKFİX'in ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün AKFİX'e başvurarak temin edebilecekleri yerel Ürün Bilgi Föyünün son baskısını dikkate almalıdır.