



## YANGIN SOLÜSYONU

Uygulandığı yüzeyde oksijenle teması engelleyerek, yüzeyde alev oluşumunu engelleyen özel bir solüsyondur.

### UYGULANACAK YÜZEYLER

Ahşap, mdf, sunta, strafor, plastik, metal, demir gibi yüzeylerde yanmaz ve alev almaz hale getirmek amaçlı kullanılır.

### ÖZELLİKLERİ

- Alev geciktirici değildir. Mükemmel alev almazlık sağlar.
- Yangının yayılmasını yavaşlatır
- Uygulama esnasında rahatsız edici bir kokusu yoktur.

### UYGULAMA

- Ahşap ürünlerde: Havuzlarda bekletilerek ahşabın absorbe(emme) durumuna göre veya ahşabın üzerine püskürtme yolu ile yapılabilir.
- Mdf ve suntalarda test yapılarak hamur ile bağdaşırsa ilk aşamada üretiminde kullanılır. Havuzda bekletme usulü yapılırsa bekletme süresi en fazla bir gün yeterlidir. Sunta ve Mdf de yarım saat yeterlidir. Ahşabın sertlik derecesine göre yanmazlığın emme kapasitesi vardır.
- Boya sektöründe: Boya veya cila dan önce zımpara yapılır ve sonra boyamadan hemen önce yanmazlık solüsyonu bekletilmeden sürülür ve kurutulur, kesinlikle kuruması gereklidir. Bu işlem gerçekleştikten sonra boya yapılır.
- Sanayi sektöründe: Kumaş, pamuk, yün, sünger vb. emici maddelerde yanmazlık solüsyonu ile ıslatılıp, sıkılarak ve sonrasında kurutulur, alev almaz ve yanmaz hale getirilir.

### İNCELTME (Hacimce)

Kullanıma hazırdır.

### DEPOLAMA

Ağız açılmamış orijinal ambalajında oda sıcaklığında 1 yıldır.

### SARFIYAT

Uygulamaya ve yüzeye göre değişkendir.

### AMBALAJ

1,00 / 5,00 lt

### SAĞLIK, GÜVENLİK ve ÇEVRE BİLGİLERİ

- Boyama işlemi sırasında koruyucu gözlük takınız.
- Boyanın gözle teması halinde gözünüzü bol su ile çalkalayınız ve derhal bir doktora başvurunuz.
- Boyama ve kuruma süresince bulunduğunuz ortamın havalanmasını sağlayınız.
- Boya kutusunu kapalı ve çocuklardan uzak tutunuz.
- Boyayı dondan ve aşırı sıcaktan koruyunuz.
- Arta kalan boyayı lavabo ve tualete dökmeyiniz.
- Her uygulamadan sonra fırça ve rulonuzu su ile temizleyiniz.
- Boya kutusunu güvenli bir şekilde taşımaya ve dik olarak saklamaya dikkat ediniz.