

Teknik Özellikler

Interflon Film WB

Metaller ve alaşımlar için korozyon ve tutunma önleyici kaplama

Metal yüzeyler için uzun ömürlü, yapışma önleyici kaplama. Kir, toz, çimento, talaş vb kirlleticilerin yüzeyde tutunmasını önlemek için yüzeyde özel bir tabaka oluşturur. Paslanmaz çelikte özellikle gıda üretimindeki tuzlu su, kireç, sert kimyasallar ve olumsuz hava şartlarında oluşan korozyonu önler. MicPol® Teknolojisi ve diğer yüksek performanslı bileşenler ile formüle edilmiş ve olağanüstü mukavemetiyle uzun ömürlü performans sağlar.

Interflon Film WB, NSF arızı gıdalla temas normuna uygundur. Gıda sanayinde yağlayıcıların gıdalla temas sağlamadığı ortamlarda kullanımı uygunluk belgesine sahip olup NSF® listesindedir.

Uygulama alanları

Ağır kirlenmeye maruz kalan kızaklar, oluklar, kir giderleri, yüzeyler, silolar, variller, tuz dağıtıcıları, konteynerler, duvarlar, kablolar, kasnaklar, jantlar, çitler, makineler ve deniz, tarım, askeri ve deniz ekipmanı gibi yüzeyler için tutunma önleyici kaplama. Deniz ve tuzlu ortamlarda korozyona karşı koruyucu bir kaplamadır.

Sağladığı avantajlar

- ◉ Toz, tuz ve diğer kirleticilerin tutunmasını önler
- ◉ Uygulama yapılan yüzeylerin temizlenmesini kolaylaştırır
- ◉ Paslanmaz çelik için üstün yüzey koruması sağlar
- ◉ Neme, su sıçramasına, tuz sisine, çimentoya, mürekkebe vb. dayanıklıdır
- ◉ Agresif kimyasallar ve kötü hava koşullarının yarattığı aşınmaya karşı son derece dayanıklıdır
- ◉ Solvent içermez

Kullanma talimatı

Uygulanacak yüzeyi çok iyi temizleyin (Öneri: Interflon Fin Clean All). Yüzeyi durulayın ve kurumaya bırakın. Bir püskürtücü ile ince bir tabaka halinde uygulayın. Interflon Film WB yaklaşık 30 dakikada ilk mukavemetini alır ve yaklaşık 6 saatte tam sertleştirilir. Koşullar çok zorlayıcıysa ikinci katı uygulayabilirsiniz. Speyleme yöntemiyle sarfiyat: 1 litre / 10 m2 yüzey alanı.

Düşey ve geniş alanlarda uygularken, ürünü alttan yukarıya doğru uygulayarak tüm alanı kaplayın. Tabakayı ellemeyin ve direk güneş ışığına maruz bırakarak kurutmayın. Uygulama yapma sıcaklığı 15 °C ile 40 °C arasında ve nem seviyesi %80'den daha düşük olması önerilir. Ambalaj saklama koşulu: 0 °C'nin altındaki sıcaklıklarda saklamayın.

Özellik	Verim	Yöntem
Bileşim	Bağlayıcı maddeler, katkı maddeleri, Mic-Pol® ve su karışımı	-
Renk	Beyaz	-
Koku	amonyak gibi	-
Yoğunluk 20°C	1.02 g/cm3	-
Dinamik viskozite 20°C	11 mPas	ASTM D2983
Raf ömrü*	4 yıl	-
80 rölatif nem ve 20°C kuruma zamanı	30 dakika	
80 rölatif nem ve 20°C rtleşme zamanı	6 saat	
Maksimum kaplam sıcaklığı**	80°C	-
NSF kayıt numarası	144640	
NSF	H2	

* Ambalajı açılmadan, oda sıcaklığında saklanması halinde. Ürün kalitesini garanti etmek için <0°C depolama sıcaklıklarından kaçınılmalıdır. **Kürleşme sonrası yüzeyin maruz kalacağı en fazla ısı.

Bu teknik broşürdeki bilgilendirmeler güncel bilgi ve deneyimlerimize dayanmakta olup ürünlerimiz hakkında genel bir bilgi verme ve nasıl kullanılmalı gerektiğini amaçlamaktadır. Ürün özellikleri ile ilgili güvence veya belli bir uygulama için ürün uyumunu garanti etmemektedir. Kullanıcı belli uygulamalar için seçilen ürünle ilgili ön testleri yapma hakkına sahiptir. Ürünlerimizin kalitesi, Interflon Genel Satış Şartları altında garantilenmiştir. Interflon® ve MicPol®, Interflon BV, Hollanda'nın tescilli marka ve ürünleridir. Tipik özelliklerde, üretim esnasında makul toleranslar çerçevesinde minimal değişimler oluşabilir. Değişimler hiçbir şekilde ürünün performansında bir değişikliğe sebep olmaz. Üretici ürünlerinin teknik özelliklerini sürekli olarak iyileştirme çabası içinde olduğundan, burada belirtilen değerlerde önceden haber vermeksizin değişiklikler yapabilir. değişiklikler yapabilir.