

TEKNOSIL HEAT RESİSTANT (600 °C)

Katalog No : 5000 - 011

Teknosil Heat Resistant, yüksek sıcaklıklar içeren sanayi tesis baca sistemleri, fırın ve motor yüzeylerinin boyanmasında kullanılır. Uygulanacağı yüzeylerin çok iyi temizlenmesi gerekir. İnce bir kat atılıp, üzerine iki kat daha atılırsa mükemmel sonuç verir. 600 °C ye kadar dayanıklıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ :

Hacimce katı madde (%)	: 27
Yoğunluk (gr/cm ³)	: 0,97 – 1,07
Renk	: Alüminyum
Parlaklık	: Mat
Parlama noktası (°C)	: 22
Viskozite (Ku) (25 °C)	: 50 – 60
Bağlayıcı	: Silikon reçine
Kuru film kalınlığı (µ)	: 25
Teorik kaplama kapasitesi (m ² /lt)	: 10,8
Pratik kaplama kapasitesi (m ² /lt)	: 7,5
Isı direnci (°C)	: 600
Uygulama aralığı (°C)	: + 5 ~ + 50
Kuruma zamanı (25 °C)	
İlk kuruma (saat)	: 1 – 2
Kuruma (saat)	: 3
İkinci kat uygulama (saat)	: 3
Bağıl nem (%)	: 0 – 90
Tiner	: % 5 Teknosil Silikon Tiner (5001)
Uygulama şekli	: Fırça, rulo, sprey
Yüzey hazırlama	: SA3 seviyesinde kumlama yapılan yüzeylere veya Teknosil Zinc Rich Primer (5000-101) tatbik edilmiş yüzeylere uygulanır.
Güvenlik önlemleri	: Kolay tutuşabilir. Teneffüs edildiğinde ve cilde temas ettiğinde sağlığa zararlıdır. Cildi tahriş eder. Çocukların eline geçmemelidir. Gaz/ Duman/ Buhar/ Aerosol teneffüs etmeyiniz. Kanalizasyona atmayınız; bu maddeyi ve kutusunu sorunlu atıkları bertaraf etme yerine ulaştırınız. Çalışırken uygun koruyucu eldiven ve koruyucu giyim kullanınız. Yutulması halinde derhal doktora başvurunuz ve ambalajı ya da etiketi gösteriniz). Yalnız iyi havalandırılan kesimlerde kullanınız.