



### TANIMI

İki bileşenli, solventsiz epoksi reçine esaslı, yüksek mukavemetli, kimyasallara dayanıklı, hijyenik derz dolgu ve seramik yapıştırıcı.

### KULLANIM ALANLARI

Beton, doğal taş, gaz beton, seramik, tarihi binaların restorasyonunda, köşe, çatlak dilatasyon delik ve çatlakların doldurulmasında, kimyasal dayanım istenen yerlerde kullanılır. Dik yüzeylerde rahatlıkla kullanılabilir. Seramik veya fayans üzerine yapışan fazlalık malzeme kuruması beklenilmeden sıcak su ile temizlenir.

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Renk Gri & Beyaz

Görünüm Mat

Ağırlıkça Katı Madde, % 99

Yoğunluk 1,80 gr/cm<sup>3</sup>

Alevlenme Noktası >25°C

Karışım Oranı 3 / 1

Uygulama Yöntemleri Mala,

Spatula Karışım Ömrü 50 dakika /25°C

Katlar Arası Bekleme Süresi 12 saat / 25°C

Kuruma Süresi 12 saat / 25°C

Eğilme Mukavemeti 20 C de min. 28 N/mm<sup>2</sup>

Yapışma Mukavemeti (Betondan Kopma) 3,50 N/mm<sup>2</sup> (7 gün)

Basınç Mukavemeti 20°C de min. 55 N/mm<sup>2</sup> (7 Gün)

### GENEL ÖZELLİKLERİ

- Kimyasallara karşı mükemmel dayanım,
- Yosunlaşma ve küf oluşumuna karşı yüksek direç,
- Yüzme havuzları için uygun

### UYGULAMA METODU

Yüzeyler yağ ve kirden arındırılmış olmalıdır. A ve B bileşeni karışım oranlarına dikkat edilerek homojen bir karışım elde edilinceye kadar düşük devirli karıştırıcı yardımı ile en az 3-4 dakika karıştırılmalıdır. Karışım sonrası uygulamaya hazırdır.

### AMBALAJ VE DEPOLAMA

A Bileşen : 5 kg Metal Teneke B Bileşen : 0,2 Kg Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. Uygun depolama sıcaklığı +5 ila +25 °C arasında olmalıdır. Raf ömrü, uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır

### GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Uygulama ve karıştırma sırasında malzemenin cilt ve göz ile teması önlenmeli, temas halinde bol su ile yıkanmalıdır. Göz ile temasında hemen bol su ile yıkayıp tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanım sırasında eldiven, koruyucu giysi / maske / gözlük kullanılmalıdır.



Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. NANOSER YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan NANOSER YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. A.Ş. sorumlu tutulamaz. Sıtıcı, sıtıcı malzemeleri satışı, taşıması veya kullanımı altında herhangi bir nedenle ortaya çıkan, tesadüfi, özel veya diğer herhangi bir tür hasardan doğrudan veya dolaylı olarak hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman yenisil basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılınır.

