

**TANIMI**

Macun kıvamlıdır. 2 bileşenli, yüksek dayanım özelliği olan epoksi reçinelerden üretilen, yapışma değeri son derece iyi akma yapmayan, marin işlerinde macun olarak, betonların çatlaklarının yapıştırılması için kullanılır.

**UYGULAMA**

A bileşeni B bileşeni içerisine dökülüp orta devirde 2 dk boyunca macun kıvamına gelene kadar karıştırılmalıdır. Karıştırılan reçine macunumsu hale gelince mala, spatula benzeri aletlerle yüzey sıvama yöntemiyle çekilmelidir. Daha sonra macun kuruması için 12-24 saat kurumaya bırakılmalıdır. İster yapıştırıcı olarak, ister ders dolgu macunu olarak kullanılabilir. Kuruma sonrası zımpara yapılmaya uygundur.

**AVANTAJLARI**

- Yapışma özelliği yüksektir.
- Darbe dayanımlıdır.
- Aşınma yapmaz.
- Toz ve kir tutmaz.
- Ağır taşıtlara karşı dayanıklıdır.
- Kimyasallara karşı dirençlidir.

**KULLANIM ALANLARI**

- Gemi ve yat imalatları.
- Beton çatlakları tamirâtı.
- Derz tamiratları.
- Zemin onarımları.
- Taş ve mermerlerin yapıştırılmasında.
- Kaplama ve boya öncesi yüzey düzenlemelerinde.

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

	Birim	Değer
Ürün	-	Mortar Harcı
Yoğunluk / A Bileşen	(7 gün sonra,+23 °C'de)	1.150 Kg
Yoğunluk / B Bileşen	(7 gün sonra,+23 °C'de)	1.000 Kg
Karıştırma Oranı	-	-
Pot Life	25 °C'de	15 dk
Dokunma Süresi	Saat	3 Saat
Tam Kuruma	Gün	1 gün
Yapışma dayanımı	N/mm <sup>2</sup>	>2,5
Basınç Dayanımı	(7 gün sonra,+23 °C'de)	30.000 N/mm <sup>2</sup>
Çekme Dayanımı	(7 gün sonra,+23 °C'de)	
Sertlik	Shore A	99
Uygulama Yöntemleri		Spatula, Mala
Karışım Ömrü		15 dakika / 25°C

**SAĞLIK ve GÜVENLİK**

Uygulama ve satın alma öncesi kullanım detayları için Güvenlik Bilgi Formunu (MSDS) isteyin ve okuyun. Çalışma esnasında daima göz koruyucu, eldiven, giysi ve maske kullanılmalıdır.

**BELTERAF**

Az miktarda kürlenmiş ürün artıkları normal evsel atık olarak elden çıkarılabilir. Kürlenmemiş ürün bileşenlerinin bertarafı yerel düzenlemelere uygun olarak gerçekleştirilmelidir. Boş bidonlar, kapağın kenarından bir delik açılarak ve sıvı artık akmayana kadar baş aşağı çevrilerek sıvılardan arındırılmalıdır.