



REMi KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.



“Hedefimiz Çözüm Üretmek”



REMİ KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

• HAKKIMIZDA

REMİ KİMYA Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti;

İskenderun'da, 2001 yılında "RE-Mİ Bağlayıcı ve İzolasyon Sanayi / İbrahim YILDIRIM" adı altında 'REMİ Mermer Yapıştırıcısı'nı üreterek, iş hayatına başladı.

Mermer sektöründe, geçmişten gelen, bilgi, birikim ve deneyim ile yenilikçi vizyonun beraberliği, istikrarlı gelişmenin temelini oluşturdu ve mermere ek olarak, panel, marin, filtre, yapı izolasyon, demiryolu, engelli yürüme yolları gibi sektörlerle hitap eden, ve gitgide artan ürün çeşitlerini ürün gamına ekledi.

2009 yılında, **REMİ KİMYA San. ve Tic. Ltd. Şti'**ne dönüşerek yola devam etti.

Yaklaşık 1.000 m² kapalı, toplam **2.200 m²** alanda hizmet vermekte olan, **REMİ KİMYA San. ve Tic. Ltd. Şti**, Profesyonel kadroları, AR-GE çalışmaları, Laboratuvar yatırımı, alışlagelmiş ürünler dışında özel taleplere de cevap verme gayreti, hizmet verdiği her sektörün ihtiyaç ve beklentilerini öngörme ve karşılama, her gününü bir öncekinden farklı kılma gayreti ve müşteri memnuniyeti mottosu ile, iş ortağı bayileri ile birlikte gücüne güç katarak istikrarlı büyümesini sürdürüyor.

• MİSYONUMUZ

Teknik olarak üstün ve uluslararası rekabet gücü olan ürünlerin araştırma ve geliştirilmesine odaklanmak, üstün hizmet ve ürünlerle Türk toplum ve ekonomisinin gelişiminde pay sahibi olmak, çevreye ve bulunduğumuz sektörlerle yüksek katma değer yaratmak.

• VİZYONUMUZ

Müşteri odaklı hizmet anlayışı ile; ülke kalkınmasına üretilmeyi üreterek katkıda bulunan, çok uluslu firmalarla rekabet eden, inovatif gücü yüksek, istihdam sağlayan büyük bir kurum yaratmak.

• DEĞERLERİMİZ

İnsan ve Çevre Sağlığı, İşçi ve İş Güvenliği, Dürüstlük, Açıklık, Bağlılık, Güvenilirlik, Alçakgönüllülük, Yenilikçilik





REMİ KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ÜRÜNLER

GRUP	İSİM	KULLANIM ALANI		
 <p>MARİN</p>	EMPRENYE Astar	Ahşap tekne ve yatlara dolgu işleminden önce su girmesini önlemek için poliüretan astar olarak kullanılır.	-3-	
	ISO-LA Poliüretan Dolgu Macunu	Ahşap tekne ve yatların dolgu ve tamirlerinde kullanılır.	-4-	
	ISO-MARİN Tekne İzolasyon Malzemesi	Tekne ve yatlarda, deniz suyunun istenmeyen etkilerinden ve nemden korumak için dolgu sonrası kullanılır.	-5-	
	EPOMAC Epoksi Dolgu Macunu	Ahşap, metal veya fiber tekne ve yatların dolgu ve onarımlarında kullanılır.	-6-	
	EPOMAC Tekne Yoklama Macunu	Dolgu macunu uygulama işleminden sonraki yüzey problemlerinin giderilmesinde kullanılır.	-7-	
	 <p>FİLTRE</p>	FA-MMX Filtre Tutkalı	Her türlü filtre aksamının hızlı yapıştırılmasında kullanılır.	-8-
		FT Fırın Tutkalı	Plastik bileşenler başta olmak üzere her türlü filtre parçasının fırınlanarak yapıştırılmasında kullanılır.	-9-
FT-NF (Akmayan Fırın Tutkalı)		Her türlü filtre bileşenlerinin, özellikle plastik parçaların iki işlem yerine tek işlemde fırınlanarak yapıştırılmasında kullanılır.	-9-	
 <p>MERMER</p>	REMİ Taş Yapıştırıcısı	Doğal (mermer, granit veya fayans) ve suni taşların birbirine, metallere ve birçok plastiğe yapıştırılmasında ve onarılmasında kullanılır.	-10-	
	PRODO Blok Sarma Macunu	Mermer fabrikalarında, mermer blokların güçlendirmek, onarmak ve katrak altında kesim firelerini azaltmak için kullanılmaktadır.	-11-	
	DO-FIX Evye Tutkalı	Her türlü evyelerin tezgahlara sabitlenmesinde, düşmüş eski lavaboların tamirinde kullanılır.	-12-	
 <p>PANEL</p>	REPAN-M Panel Macunu	Panel bileşenlerinin dikey pozisyonda yapıştırılması, onarımı ve sızdırmazlığı için kullanılır.	-13-	
	REPAN Panel Tutkalı	Metal veya plastik levhaların köpük plakalara yapıştırılmasında ve hazır plakaların onarımında kullanılır.	-14-	
 <p>İZOLASYON VE KAPLAMA</p>	ISO-Sİ Su İzolasyon Malzemesi	Her türlü çatı, zemin, duvar kaplamalarında ve her türden eşyanın su, nem ve atmosferik etkilerden korunması amacıyla kaplanarak uygulanır.	-15-	
	ISO-SOL Su İzolasyon Malzemesi	Her türlü zemin, duvar, çatı veya her türlü eşyayı su, nem ve atmosferik etkilerden kaplamak ve korumak için kullanılır.	-16-	
	REPOKAP Epoksi Kaplama Malzemesi	Her türlü yüzeyin (beton, metal veya ahşap vb.) koruma, onarım, güçlendirme ve görsel amaçlı epoksi kaplanmasında kullanılır.	-17-	
	REKAP Poliüretan Kaplama Malzemesi	Her türlü yüzeyin (beton, metal veya ahşap vb.) koruma, onarım, güçlendirme ve görsel amaçlı poliüretan kaplanmasında kullanılır.	-18-	
 <p>METAL</p>	REPLA Plastik Tutkalı	Engelli yürüme yollarının montajında kullanılır.	-19-	
	METABOND Poliüretan Metal Tutkalı	Demiryolu onarımı ve her türlü metal aksamın yapıştırılmasında kullanılır.	-20-	
	EPO METABOND Epoksi Metal Tutkalı	Demiryolu onarım ve her türlü metal eşya yapıştırılmasında kullanılır.	-21-	



REMİ KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

EMPRENYE

TANIMI ve ÖZELLİKLERİ

İki bileşenli poliüretan esaslı, aşınma direnci yüksek, elastik bir ahşap astarıdır.

AVANTAJLARI

- Kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Kokusuzdur.
- Deniz suyuna, atmosferik etkilere ve aşınmaya karşı dirençlidir.
- Ahşabın ömrünü uzatır.
- Rulo veya püskürtme tabancası ile çok kolay uygulanır.

KULLANIM ALANLARI

- Ahşap teknelerin su geçirgenliğini önlemek için astarlanmasında kullanılır.

UYGULAMA

Uygulama öncesi yüzeylerin ıslak veya nemli olmadığından emin olunuz. Nemli ve ıslak yüzeylere uygulandığı takdirde istenmeyen kabarma ve şişmeler görülebilir. Kullanılacak ekipmanlar temiz ve kuru olmalıdır.

İki bileşenden oluşan malzeme tam homojen oluncaya kadar ve karışım oranına uygun bir şekilde yani ağırlıkça 4 birim EMPRENYE (A) + 1 birim Dondurucu (B) şeklinde karıştırılmalıdır. Karıştırma işlemi için mikser de kullanılabilir, manuel de çalışılabilir. Yapışmanın daha güçlü olması için ön uygulama olarak ahşap yüzeylere zımpara veya kumlama yapılması tavsiye edilir. Karışım, jelleşme süresi içinde elden çıkarılmalıdır. Jelleşme başladıktan sonra yapılacak uygulamalar sağlıklı olmaz. Oluşturulan homojen karışım yüzeylere, rulo veya püskürtme tabancası yardımıyla uygulanır. Tavsiye edilen çalışma aralığı 7 °C ile 35°C arasındadır.

GÜVENLİK ve DEPOLAMA

Koruyucu eldiven, gözlük ve maske ile çalışınız. Havadar yerde çalışınız.

Serin, havadar, güneş ışınlarına direk maruz olmayan ve çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza ediniz.

AMBALAJ

- 1 Kg / Set (12 Set / Koli)
- 5 Kg / Set (4 Set / Koli)
- 25 Kg / Set (Teneke)





REMİ KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ISO-LA TEKNE DOLGU MACUNU

TANIMI ve ÖZELLİKLERİ

İki bileşenli, poliüretan esaslı, tekne dolgu ve koruma macunudur.

AVANTAJLARI

- Solventsizdir.
- Kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Deniz suyuna, atmosferik etkilere ve aşınmaya karşı dirençlidir.
- Ahşabın ömrünü uzatır.

KULLANIM ALANLARI

- Ahşap teknelerde dolgu ve koruma macunu olarak kullanılır.
- Çatlak, kırık v.b. gibi aksamaların onarılmasında ve yenilenmesinde kullanılır.

UYGULAMA

Uygulama öncesi yüzeylerin ıslak veya nemli olmadığından emin olunuz. Nemli ve ıslak yüzeylere uygulandığı takdirde istenmeyen kabarma ve şişmeler görülebilir.

Kullanılacak ekipmanlar temiz ve kuru olmalıdır. İki bileşen, ağırlıkça 5 birim ISO-LA Tekne Dolgu Macunu (A) + 1 birim Dondurucu (B) şeklinde tam homojen karıştırılmalıdır. Karıştırma işlemi mikser ile yapılabildiği gibi manuel olarak da yapılabilir. Oluşturulan homojen karışım yüzeylere, spatula, veya mala gibi uygun ekipmanlar yardımıyla uygulanır.

Birkaç kat uygulama yapılacağı durumlarda iki kat arasındaki bekleme süresi ortam sıcaklığına bağlı olarak 24 saat civarındadır. İkinci katman uygulama yapılmadan önce zımparalama yapılmalıdır.

GÜVENLİK ve DEPOLAMA

Koruyucu eldiven, gözlük ve maske ile havadar alanda çalışınız.

Serin, güneşi direk görmeyen, ve çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza ediniz.

AMBALAJ

- 1 Kg / Set (12 Set / Koli)
- 5 Kg / Set (4 Set / Koli)
- 25 Kg / Set (Kova)





REMİ KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ISO-MARİN TEKNE YALITIM MALZEMESİ

TANIMI ve ÖZELLİKLERİ

İki bileşenli poliüretan esaslı, solvent bazlı, atmosferik etkilere dirençli, ahşap teknelerde sızdırmazlık macunu uygulamasından sonra rulo ile uygulanan bir su ve nem yalıtımı malzemesidir.

AVANTAJLARI

- Solvent içermez.
- Su-nem yalıtımı için özel olarak tasarlanmıştır.
- Her türlü ahşap aksamlara uygulanabilir.
- Anti bakteriyeldir, küf ve mantarların oluşumunu ve ahşapta kabarmaları engeller.
- Kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Deniz suyuna, atmosferik etkilere ve aşınmaya karşı dirençlidir.
- Ahşabın ömrünü uzatır.

KULLANIM ALANLARI

- Ahşap teknelerin yalıtımında, armuz dolgu macunu uygulamasından sonra rulo ile sürerek uygulanır.
- Teknelerin iç ve dış aksamlarının korunmasında kullanılır.
- Sızdırmazlık istenen iç ve dış mekanlarda kullanılır.

UYGULAMA

Uygulama öncesi yüzeylerin ıslak veya nemli olmadığından emin olunuz. Nemli ve ıslak yüzeylere uygulandığı taktirde istenmeyen kabarma ve şişmeler görülebilir. Kullanılacak ekipmanlar temiz ve kuru olmalıdır.

İki bileşen, ağırlıkça, 5 birim ISO-MARİN Tekne Yalıtım Malzemesi (A) + 1 birim Dondurucu (B) oranında, homojen şekilde karıştırılır. Karıştırma işlemi mikser ile yapılabileceği gibi, manuel de yapılabilir. Oluşturulan homojen karışım yüzeylere rulo, fırça veya püskürtme makinesi ile uygulanır. Birkaç kat uygulama yapılacağı durumlarda iki kat arasındaki bekleme süresi ortam sıcaklığına bağlı olarak değişmekle beraber ilk kat dokunma kuruluşuna geldikten sonra ikinci kat uygulanır. 20°C’de dokunma kuruluşu 45-60 dakika, zımpara kuruluşu için 24 saat beklenmelidir. Tam kuruma süresi ise 4 gündür. Boya yerine kullanılamaz, üzeri ayrıca boyanmalıdır.

GÜVENLİK ve DEPOLAMA

Koruyucu eldiven, gözlük ve maske ile havadar alanda çalışınız. Buharlarını solumayınız. Serin, güneşi direk almayan ve çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza ediniz.

AMBALAJ

- 1 Kg / Set (12 Set / Koli)
- 5 Kg / Set (4 Set / Koli)
- 25 Kg / Set (Kova)





REMİ KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

EPOMAC TEKNE DOLGU MACUNU

TANIMI ve ÖZELLİKLERİ

İki bileşenli epoksi reçine esaslı, genel amaçlı da kullanılabilen bir tekne dolgu ve onarım macunudur.

AVANTAJLARI

- Kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Deniz suyuna, atmosferik etkilere ve aşınmaya karşı dirençlidir.
- Ahşap, metal veya fiber yüzeylerde uygulandığı yüzeyi korur ve ömrünü uzatır.
- Elastik yapısı nedeniyle kalın uygulama yapılacak çalışma sistemlerinde kullanılabilir.
- Poliüretan esaslı muadillerine göre daha dayanıklıdır.

KULLANIM ALANLARI

- Esas olarak, ahşap, metal ve fiber tekne ve yatlarda dolgu, yapıştırma ve onarım ve bakım işlemlerinde astarlamadan sonra kullanılmaktadır.

UYGULAMA

Uygulama öncesi yüzeylerin ıslak veya nemli olmadığından emin olunuz. Kullanılacak ekipmanlar temiz ve kuru olmalıdır.

İki bileşenden oluşan malzeme, ağırlıkça, 1 birim EPOMAC Tekne Dolgu Macunu (A) + 1 birim Dondurucu (B) oranında, tam homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır. Karıştırma işlemi için mikser kullanılabilmesi gibi, manuel de yapılabilir. Oluşturulan homojen karışım yüzeylere, uygun ekipmanlar yardımıyla sürülür.

İstenilen kalınlığa tekrarlı uygulamalar ile erişilmesi tavsiye edilir.

İnceltme önerilmez.

GÜVENLİK ve DEPOLAMA

Koruyucu eldiven, gözlük ve maske ile, havadar yerde çalışınız. Solumaktan sakınınız.

Ağız kapalı kaplarda saklayınız. Serin, direk güneş almayan ve çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza ediniz.

AMBALAJ

- 1.5 Kg / Set (6 Set / Koli)
- 6 Kg / Set (2 Set / Koli)
- 30 Kg / Set (Kova)





REMİ KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

EPOMAC TEKNE YOKLAMA MACUNU

TANIMI ve ÖZELLİKLERİ

İki bileşenli epoksi reçine esaslı bir tekne yoklama macunudur.

AVANTAJLARI

- Kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Uygulaması oldukça kolay ve hızlıdır.
- Deniz suyuna, atmosferik etkilere ve aşınmaya karşı dirençlidir.
- Teknede uygulandığı yüzeyin korunması ve ömrünün uzatılmasında etkilidir .

KULLANIM ALANLARI

- Ahşap, metal ve fiber her türden teknenin, dolgu macunu uygulama işleminden sonraki yüzey problemlerinin giderilmesinde kullanılır.
- Ayrıca çatlak, kırık, çizik v.b. onarım işlemlerinde kullanılabilir.

UYGULAMA

Uygulama öncesi yüzeylerin ıslak veya nemli olmadığından emin olunuz. Nemli ve ıslak yüzeylere uygulandığı taktirde yüzeye tutunmaz. Kullanılacak ekipmanlar da temiz ve kuru olmalıdır. İki bileşen, ağırlıkça, 1 birim EPOMAC Tekne Yoklama Macunu (A) + 1 birim Dondurucu (B) şeklinde karıştırılmalıdır.

Karıştırma işlemi mikser ile veya manuel yapılabilir.

Yapışmanın daha güçlü olması için uygulama yüzeylerinin zımpara veya kumlama işleminden geçirilmesi gerekir.

Karışım, jelleşme süresi içinde elden çıkarılmalıdır. Jelleşme başladıktan sonra yapılacak uygulamalar sağlıklı olmaz. Oluşturulan homojen karışım yüzeylere, çukurlara ve çatlaklara spatula veya mala ile uygulanır.

GÜVENLİK ve DEPOLAMA

Koruyucu eldiven, gözlük ve maske ile havadar yerde çalışınız. Solumaktan kaçınınız.

Malzemeyi, serin, direk güneş almayan ve çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza ediniz.

AMBALAJ

- 1.5 Kg / Set (6 Set / Koli)
- 6 Kg / Set (2 Set / Koli)
- 30 Kg / Set (Kova)





REMI KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

FA FİLTRE TUTKALI

TANIMI ve ÖZELLİKLERİ

İki bileşenli poliüretan esaslı, yüksek performanslı bir filtre tutkalıdır.

AVANTAJLARI

- Yüksek bağlama gücüne sahiptir.
- Ses, titreşim ısı ve su yalıtım özelliği vardır.
- -40°C ve +160°C arasındaki sıcaklıklardan etkilenmez.
- Donma süresi isteğe bağlı olarak ayarlanabilir.
- Anti bakteriyeldir.
- Yakıtlardan ve kimyasallardan etkilenmez.
- Atmosferik etkilere direnci yüksektir.
- Çeşitli renk opsiyonları mevcuttur.

KULLANIM ALANLARI

- Filtre kağıdı ile plastik ve metal aksamaların yapıştırılmasında kullanılır.
Ayrıca :
- Metal, ahşap, seramik, mermer, kağıt, strafor gibi malzemelerin yapıştırılması ve onarılması ve dış etkenlerden korunmasında da kullanılabilir.

UYGULAMA

Yapıştırılacak yüzeylerin ve kullanılacak ekipmanların temiz ve kuru olması gerekmektedir. Yüzeylerde toz, yağ, kir, pas, boya ve nem gibi bağlanmaya engel etkenler varsa arındırılmalıdır. Bunun için aşındırma, kimyasal metodlar ve kumlama gibi mekanik temizleme yöntemleri kullanılabilir.

Karıştırma oranı ağırlıkça 5 birim FA Filtre Tutkalı (A) + 1 birim Dondurucu (B) şeklinde olmalıdır. Karışım, ya bu iş için özel dizayn edilmiş makineler kullanılarak yapılmalı ya da manuel hazırlanacak ise homojen olmasına özel itina gösterilmelidir.

Makine ile uygulamalarda, oranlarda sapma olmaması için belli periyotlarla regülasyon yapılmalıdır. Makine ile çalışan işletmelerde donma opsiyonel olup genellikle 3-7 dakika arasında tercih edilirken, manuel uygulamalarda bu süre 10-15 dakikalık jelleşme ve 20-30 dakika donma süresi şeklinde istenmektedir.

GÜVENLİK ve DEPOLAMA

Koruyucu eldiven, gözlük ve maske ile, havadar yerde çalışınız. Solumaktan sakınınız.

Ağız kapalı kaplarda, serin, direk güneş almayan ve çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza ediniz.

AMBALAJ

- 25 Kg / Kova
- 250 Kg / Varil





REMI KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

FT FİLTRE FIRIN TUTKALI

TANIMI ve ÖZELLİKLERİ

Her türden filtre üretim tesislerinde filtre aksamlarının birbirine yapıştırılmasında kullanılan, tek komponentli ve ısı ile kürleşen, PVC esaslı bir tutkaldır.

AVANTAJLARI

- Yüksek bağlama gücüne sahiptir.
- Ses, titreşim ısı ve su yalıtım özelliği vardır.
- Tek komponent olup uygulaması çok kolaydır.
- Filtre imalatında fırınlama proseslerine göre tasarlanmıştır.
- Donma süresi 170°C - 180°C'de 15-20 dakikadır.
- Yakıtlarda, yağlarda ve atmosferik etkiler altında özelliğini yitirmez.
- Manuel uygulama da yapılabilir.
- Filtrelerin bir tarafı ısıl işlemle kürleştirildikten sonra, diğer tarafına da aynı uygulama yapılarak, işlem tamamlanır.
- Akışkan (FT Filtre Fırın tutkalı) ve akışkan olmayan (FT-NF Filtre Fırın tutkalı) olmak üzere 2 çeşidi vardır.
- FT-NF (Akmayan Fırın Tutkalı) kullanılması halinde tek seferde her iki taraf tutkallanıp, tek fırınlama ile işlem tamamlanır.

KULLANIM ALANLARI

- Tam otomatik seri filtre üretimi ve manuel uygulama yapılan fırınlı prosesleri olan tüm filtre fabrikalarında kullanılır.

UYGULAMA

Yapıştırma yapılacak yüzeylerin ve kullanılacak ekipmanların temiz ve kuru olması gerekmektedir. Yüzeylerde toz, yağ, kir, pas, boya ve nem gibi bağlanmaya engel etkenler varsa arındırılmalıdır. Bunun için aşındırma, kimyasal metodlar ve kumlama gibi mekanik temizleme yöntemleri kullanılabilir.

Yapıştırılacak aksamlar manuel ya da otomatik bir şekilde tutkalandıktan sonra, 15-20 dakika kadar ve 170°C - 180°C sıcaklığa maruz bırakılır ve kürleşme tamamlanır. Fırınlama süresi ve derecesi, kullanılan fırının izolasyon derecesine, açık veya kapalı fırın olmasına ve dolayısıyla ısı verimine bağlı olarak değişiklik gösterir.

GÜVENLİK ve DEPOLAMA

Koruyucu eldiven, gözlük ve maske ile, havadar yerde çalışınız. Solumaktan sakınınız.

Ağzı kapalı kaplarda, serin, direk güneş almayan ve çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza ediniz.

AMBALAJ

- 25 Kg / Kova
- 250 Kg / Varil





REMİ KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

REMİ TAŞ YAPIŞTIRICISI

TANIMI ve ÖZELLİKLERİ

Mermer, granit, fayans gibi her türlü doğal ve suni taşların yapıştırılmasında kullanılan, polyester reçine esaslı, iki bileşenli bir macundur.

AVANTAJLARI

- Kimyasallardan, atmosferik ortamlardan etkilenmez.
- Tutunma gücü yüksektir.
- Nihai sertliğine ulaştığı zaman yapıştırılan yüzeyler arası atma, kopma, düşme v.b. sonuçlar gözlemlenmez.
- Hızlı kürleşir.
- Renk opsiyonları vardır.

KULLANIM ALANLARI

- Her çeşit doğal ve suni taşların yapıştırılması ve onarılmasında kullanılır.

UYGULAMA

Yapıştırma yapılacak yüzeylerin ve kullanılacak aletlerin temiz ve kuru olması gerekmektedir.

Yüzeylerde toz, yağ, kir ve pas gibi bağlanmaya engel etkenler varsa uygun kimyasallar veya mekanik yöntemlerle temizlenmelidir.

Daha sonra macun ve dondurucusunu tam homojen oluncaya kadar iyice karıştırınız. Kullanılacak yüzeye sürerek uygulayınız.

Karıştırma oranı macun üzerine ağırlıkça %1-2 dondurucu şeklinde olmalıdır.

Karışımı, yapıştırılacak akşamlara uygulayınız ve sıkıştırıp donmaya bırakınız.

Donma süresi, dondurucu miktarına ve hava koşullarına bağlı olarak 3-10 dakika arasında değişir.

Nihai sertlik için 48 saat beklenmelidir.

GÜVENLİK ve DEPOLAMA

Koruyucu eldiven, gözlük ve maske ile çalışınız. Buharını solumayınız.

Serin, kuru, direk güneşe maruz olmayan ve çocukların erişemeyeceği yerlerde, ağız sıkı kapalı olarak muhafaza ediniz.

AMBALAJ

- 250 Gr / Set (24 Set / Koli)
- 500 Gr / Set (18 Set / Koli)
- 1 Kg / Set (12 Set / Koli)
- 1.2 Kg / Set (12 Set / Koli)
- 5 Kg / Set (4 Set / Koli)
- 25 Kg / Set (Kova)





REMİ KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

PRODO BLOK JELİ

TANIMI ve ÖZELLİKLERİ

PRODO Blok Jeli, iki bileşenli, modifiye edilmiş epoksi reçine (A) ve yine modifiye epoksi kürleştirici (B)'den oluşan, mermer blok bohçalama ve koruma jelidir.

AVANTAJLARI

- Katrak altında kesim firelerini büyük ölçüde ortadan kaldırır.
- Mermer bloklarda katrak basıncı etkisi ile oluşabilecek kılcal çatlakları engeller.
- Blokların mukavemetini artırır.

KULLANIM ALANLARI

- Mermer fabrikalarında taş bloklarının kesime hazırlanması ve onarılmasında kullanılır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyin kuru ve temiz olması gerekmektedir. Bunun için kuru temizlik veya su ile yıkama sonrası kurulama yapılabilir. Bohçalama filesi blok ölçülerine uygun olarak kesilip hazır edilir.

Sonra, bohçalama jeli, ağırlıkça 4 birim PRODO BLOK JELİ (A) + 1 birim Kürleştirici (B) olacak şekilde karıştırma kabına alınır ve tam homojenlik sağlanana kadar karıştırılır.

Oluşturulan karışım bekletilmeden mermer bloğun 4 dikey yüzeyine raspa, spatula v.b. yardımıyla ince tabaka oluşturacak şekilde uygulanır. Kırık ve şekilsiz kenar ve köşelere eldivenli elle uygulama yapılabilir. Jelin değmediği yer kalmayacak şekilde uygulama yapılmalıdır. Kesilmiş, hazırlanmış olan bohçalama filesi tutkalın üzerine yapıştırılır ve spatula veya mala ile bastırılarak iyice temas etmesi sağlanır.

Aynı şekilde ve miktarda yeni bir karışım hazırlanarak file üzerine 2. kat uygulaması yapılır ve kurumaya bırakılır. Kesim için beklenilmesi gereken süre, hava sıcaklığına ve jelde tercih edilmiş opsiyonel reaksiyon sürelerine bağlı olarak değişse de 12 saatten aşağı olmamalıdır. Tavsiye edilen ideal süre 24 saattir.

GÜVENLİK ve DEPOLAMA

Koruyucu eldiven, gözlük ve maske ile çalışınız.

Serin, kuru ve güneş görmeyen kapalı alanda, çocukların erişemeyeceği şekilde muhafaza ediniz.

AMBALAJ

- 25 Kg / Set (Kova)





REMİ KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

DO-FİX EVYE TUTKALI

TANIMI ve ÖZELLİKLERİ

İki bileşenli poliüretan reçine esaslı güçlü bir evye yapıştırıcısıdır.

AVANTAJLARI

- Sıcak ve soğuk döngüsünden, atmosferik etkilerden ve kimyasallardan etkilenmez. -40°C +180°C arasında fiziksel özelliğini korur.
- Suni veya doğal tüm granit ve mermer evyeler ile metal evyelerde aynı verim ile kullanılır.
- Solventsiz ve kokusuzdur
- Nihai sertliğine ulaştığı zaman, yapıştırılan yüzeyler arasında atma, kopma, düşme v.b. sonuçlar gözlemlenmez.

KULLANIM ALANLARI

- Özellikle, her tür evyenin mermer tezgahlara montajında kullanılır.
Ayrıca :
- Mermerlerin dikey veya yatay yapıştırılma işlemlerinde kullanılır.
- Ahşap, metal veya plastik akşamların yapıştırılması, onarılması ve dış etkenlerden korunmasında da kullanılır.

UYGULAMA

Yapıştırma yapılacak yüzeylerin ve kullanılacak aletlerin temiz ve kuru olması gerekmektedir. Yüzeylerde toz, yağ, kir ve pas gibi bağlanmaya engel etkenler varsa uygun kimyasallar veya mekanik yöntemlerle temizlenmelidir.

Daha sonra macun ve dondurucu tam homojen oluncaya kadar iyice karıştırılmalıdır.

Karıştırma oranı ağırlıkça 5 birim DO-FİX + 1 birim Dondurucu şeklinde olmalıdır.

Sonra, evyeni yapıştırıp montaj için 30-40 dakika bekleyiniz. Malzemenin nihai sertliğini kazanma süresi 48 saat sürer. DO-FİX donma süresi, hava sıcaklığına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Reçeteler, yaz ve kış reçeteleri şeklinde ayrıştığından, yazın imalatını kışın kullanmanız halinde geç kuruma, tersi durumda da çok hızlı kuruma problemi yaşanabilir. Bu yüzden yaz mevsiminde yazlık, kış mevsiminde ise kışlık ürünü kullanmak gerekir.

GÜVENLİK ve DEPOLAMA

Koruyucu eldiven, gözlük ve maske ile çalışınız.

Serin, güneş görmeyen ve çocukların erişemeyeceği, havadar yerlerde muhafaza ediniz.

AMBALAJ

- 700 Gr / Set (18 Set / Koli)
- 15 Kg / Set (Kova)





REMI KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

REPAN PANEL MACUNU

TANIMI ve ÖZELLİKLERİ

Adhezyonu oldukça güçlü, poliüretan bazlı, iki komponentli, aşınmaya ve atmosferik etkilere dirençli bir dolgu ve yapıştırıcı macundur.

AVANTAJLARI

- Özellikle dik yüzey uygulamalarında akma, sarkma yapmaz.
- Çalışma sıcaklık aralığı geniş olup 7°C'den 50°C'ye kadar rahatlıkla çalışılabilir.
- Akma, sarkma yapmadığından dik yüzey yapıştırma ve dolgu işlemlerinde işin hızlı ve rahat yürümesini sağlar.
- Jelleşme süresi opsiyonel olup, birkaç saniyeden 1,5-2 saate kadar değişebilir.
- Çok güçlü bir yapışmanın yanı sıra oldukça iyi bir yalıtım sağlar.
- Kokusuzdur.
- Çeşitli renk seçenekleri mevcuttur.

KULLANIM ALANLARI

- Özel olarak, frigorifik kasa imalatı ve onarımı işlemlerinde, panel kapı-pencere imalatı ve onarımında, dikey pozisyonda yapılan yapıştırma ve dolgu işlemlerinde kullanılır.
- Metal, plastik, CTP ve strafor gibi aksamaları birbirlerine yapıştırmada kullanılır.
- Her tür taş, metal, ahşap aksamaların yapıştırılması, onarılması dış etken ve kimyasallardan korunmasında kullanılır.

UYGULAMA

Yapıştırma yapılacak yüzeylerin ve kullanılacak aletlerin temiz ve kuru olması gerekmektedir. Yüzeylerde toz, yağ, kir ve pas gibi bağlanmaya engel etkenler varsa uygun kimyasallar veya mekanik yöntemlerle temizlenebilir.

Daha sonra macun ve dondurucusunu tam homojen oluncaya kadar iyice karıştırılmalıdır.

Karıştırma oranı ağırlıkça 5 birim REPAN Panel Macunu (A) + 1 birim Dondurucu (B) şeklinde olmalıdır. Tavsiye edilen çalışma sıcaklığı, 8°C ve 30°C arasındadır.

Reaksiyon hızı ortam sıcaklığına bağlı olarak artar ya da azalır.

Karışım, jelleşme süresi içinde uygulanmalıdır, aksi taktirde jelleşme başladıktan sonra yapılacak uygulamalar sağlıklı olmaz ve tam yapışma sağlanamaz. Karışımın su ile teması halinde, malzemede istenmeyen şişme ve kabarma gözlemlenebilir. Uygulama, spatula veya mala ile yapılır.

GÜVENLİK ve DEPOLAMA

Koruyucu eldiven, gözlük, giysi ve maske ile havadar yerde çalışınız.

Ağzı sıkı kapalı olarak, kuru ve serin yerde, direk güneş ışınlarına maruz kalmayacak biçimde ve çocukların erişemeyeceği şekilde muhafaza ediniz.

AMBALAJ

- 1 Kg / Set (12 Set / Koli)
- 5 Kg /Set (4 Set / Koli)
- 25 Kg / Set (Kova)





REMI KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

REPAN PANEL TUTKALI

TANIMI ve ÖZELLİKLERİ

Adhezyonu oldukça güçlü, poliüretan bazlı, iki bileşenli, aşınmaya ve atmosferik etkilere dirençli bir tutkaldır.

AVANTAJLARI

- Çalışma sıcaklık aralığı geniş olup 7°C'den 50°C'ye kadar rahatlıkla çalışılabilir.
- Jelleşme süresi opsiyonel olup, birkaç saniyeden 1,5-2 saate kadar değişebilir.
- Çok güçlü bir yapışmanın yanı sıra oldukça iyi bir yalıtım sağlar.
- Kokusuzdur.
- Çeşitli renk seçenekleri mevcuttur.

KULLANIM ALANLARI

- Panel üretimi, karavan, panelvan ve frigorifik (soğutuculu) kasa araçlar ile prefabrik konut yapımında kullanılır.
- Her türlü metal, PET ve PP hariç her çeşit plastiklerin yapıştırılması, onarımı, dolgusu ve korunması ile CTP veya alüminyum aksamaların foamboardlara (strafora) yapıştırılması işlemlerinde kullanılır.

UYGULAMA

Yapıştırma yapılacak yüzeylerin ve kullanılacak aletlerin temiz ve kuru olması gerekmektedir. Yüzeylerde toz, yağ, kir ve pas gibi bağlanmaya engel etkenler varsa uygun kimyasallar ya da mekanik yöntemlerle temizlenmelidir. Daha sonra tutkal ve dondurucusu tam homojen oluncaya kadar iyice karıştırılmalıdır.

Karıştırma oranı ağırlıkça 5 birim REPAN Panel Tutkalı (A) + 1 birim Dondurucu (B) şeklinde olmalıdır. Karışım, jelleşme süresi içinde uygulanmalıdır aksi takdirde jelleşme başladıktan sonra yapılacak uygulamalar sağlıklı olmaz ve tam yapışma sağlanamaz. Karışımın su ile teması halinde, malzemede şişme ve kabarma gözlemleneceği için kesinlikle nem ve su ile temas ettirilmemelidir. Yapıştırılacak aksamalara dökerek veya sürerek uygulama yapılır. Reaksiyon, ortam sıcaklığına etkisi altında hızlanır veya yavaşlar.

GÜVENLİK ve DEPOLAMA

Koruyucu eldiven, gözlük ve maske ile çalışınız.

Ağız sıkı kapalı olarak, kuru ve serin yerde, direk güneş ışınlarına maruz kalmayacak şekilde muhafaza ediniz.

AMBALAJ

- 1 Kg / Set (12 Set / Koli)
- 5 Kg /Set (4 Set / Koli)
- 25 Kg / Set (Kova)





REMI KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ISO-Sİ İZOLASYON MALZEMESİ

TANIMI ve ÖZELLİKLERİ

Suya ve rutubete karşı kullanılan, akrilik kopolimer esaslı kullanıma hazır tek bileşenli bir yalıtım malzemesidir. Bünyesindeki suyun buharlaşması ile sürüldüğü yüzeye kuvvetli bir şekilde yapışarak suya karşı dayanıklı bir film tabakası oluşturur.

AVANTAJLARI

- Anti bakteriyeldir.
- Güneşten, UV den, yağmur v.b. dış hava koşullarından etkilenmez.
- Yanmaz, alev almaz.
- Ayrıca koruyucu şap ve beton gerektirmez.
- Kolayca uygulanır.
- Su ile inceltilir.
- Solventsizdir.
- Çizilmeye, darbeye karşı mukavemeti yüksektir.
- Kokusuzdur.

KULLANIM ALANLARI

- Beton, dam ve duvarlarda sızdırmazlık için su-nem izolasyon malzemesi olarak kullanılır.
- Su havuzu ve su deposu yalıtımlarında kullanılır.
- Parklarda ve yürüyüş yollarında kaplama olarak kullanılır.
- Metal, ahşap ve beton dam, çatı, teras ve balkonlarda koruma ve yalıtım amaçlı kullanılır.

UYGULAMA

Daha uzun ömürlü uygulamalar için yüzeylerin her türlü atık ve kalıntılardan temizlenmesi önerilir. Zemin sağlam ve temiz olmalıdır. Kir ve yağ kalıntıları, bağlanmayı zayıflatacağı için, önce, yüzey, yağ, toz, pas vb. atıklardan arındırılmalıdır.

ISO-Sİ kullanıma hazır haldedir. Rulo veya boya tabancasıyla astardan sonra iki kat uygulanır. Katlar arası bekleme süresi ortam sıcaklığına bağlı olup, 1-8 saattir. İstenildiği takdirde rulo ile kolay uygulama yapılması için su ile inceltilebilir. Sarfiyat miktarı, istenen uygulama kalınlığına, uygulama yüzeyinin türüne ve durumuna bağlı olarak, 0.5 kg ile 1 kg arasında değişir.

GÜVENLİK ve DEPOLAMA

Koruyucu eldiven, gözlük ve maske ve elbise ile havadar alanda çalışınız. Serin, güneşi direk almayan ve çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza ediniz.

AMBALAJ

- 16 Kg / Kova





REMİ KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ISO-SOL İZOLASYON MALZEMESİ

TANIMI ve ÖZELLİKLERİ

Poliüretan esaslı, çift bileşenli, solventsiz su-nem izolasyon malzemesidir.

AVANTAJLARI

- Astar gerektirmez.
- Kimyasallara ve atmosferik etkilere dayanıklıdır.
- Yüzey korucu özelliğindedir.
- Solvent içermez.
- Anti bakteriyeldir.
- -40°C ve + 160°C arasındaki sıcaklıklardan etkilenmez.
- Sıcak soğuk döngüsüne dayanıklıdır.
- Küf ve kabarmaları önler.
- Çalışma süresi 1 dakikadan 30 dakika arasında opsiyoneldir.
- Kolay kullanımlı ve renk opsiyonludur.

KULLANIM ALANLARI

- Beton, dam ve duvarlarda su-nem izolasyon malzemesi olarak kullanılır.
- Zemin kaplama amaçlı kullanılır.
- Metal veya ahşap çatı aksamalarının onarılması, yapıştırılması ve izolasyonunda kullanılır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeylerin ve kullanılacak aletlerin temiz ve kuru olması gerekmektedir. Yüzeylerde toz, yağ, kir, pas ve gevşemiş parçalar gibi bağlanmayı engelleyecek unsurlar bırakılmamalıdır.

Tavsiye edilen çalışma aralığı 7 °C ila 35 °C arasındadır.

2 bileşen, ağırlıkça 6 birim ISO-SOL İzolasyon Malzemesi (A) + 1 birim Dondurucu (B) olacak şekilde, tam homojen karıştırılır.

Uygulama kolaylığı için inceltmek istenirse, ana malzeme üzerine %10-15 oranında rapid tiner katılabilir. Kaplanacak yüzeye rulo veya püskürtme yoluyla uygulama yapılır. İki kat arasında jeotekstil kullanılmak istenirse, ilk kat kurumadan önce, ebatlanmış ve kesilmiş jeotekstil parçaları ilk uygulamanın üzerine yapıştırılır ve üzerinde rulo gezdirilerek tam yapışması sağlanır.

2. Kat uygulaması ise ilk kat uygulamasıyla aynı şekilde fakat inceltmeden yapılır ve kurumaya bırakılır. Kuruma süresi ortam sıcaklığına bağlı olarak 40 dakika ile 2 saat arasında değişir. Kuruma sonrasında, güneş ışınlarını direk alan yerlerde UV ile bağını kesmek ve dayanmasını artırmak için boyanması tavsiye edilir.

GÜVENLİK ve DEPOLAMA

Koruyucu eldiven, gözlük, maske ve giysi ile havadar yerde çalışınız. Buharlarını solumayınız.

Havadar ve serin yerde, ağız sıkıca kapalı olarak, direk güneş ışınlarından ve çocukların erişiminden sakınarak muhafaza ediniz.

AMBALAJ

- 1 Kg / Set (12 Set / Koli)
- 5 Kg / Set (4 Set / Koli)
- 25 Kg /Set (Kova)





REMİ KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

REPOKAP ZEMİN KAPLAMA MALZEMESİ

TANIMI ve ÖZELLİKLERİ

İki bileşenli, epoksi reçine esaslı, genel koruma amaçlı bir kaplama malzemesidir.

AVANTAJLARI

- Kimyasallara, atmosferik etkilere ve aşınmaya karşı yüksek dirençlidir.
- Solvent içermez.
- Titreşimleri tolere eder.
- Uzun ömürlüdür.
- Renk opsiyonları vardır.

KULLANIM ALANLARI

- Özellikle işyeri ve fabrika zeminleri ile frigorifik kasa zeminlerinde koruma, estetik ve temizlik amaçlı kullanılmaktadır.
Ayrıca:
- Her çeşit zemin ve teraslarda, atmosferik etkilerden, kimyasallardan ve nemden koruma amaçlı olarak kullanılır.
- Her tür metal, ahşap, taş ve plastikten (poliamid ve polietilen hariç) yapılmış malzemelerin yapıştırılması, onarım ve yüzey estetiği amacıyla kullanılır.

UYGULAMA

Uygulama öncesi yüzeylerin ıslak veya nemli olmadığından emin olunuz. Kullanılacak ekipmanlar temiz ve kuru olmalıdır.

İki bileşenden oluşan malzeme, ağırlıkça, 4 birim REPOKAP Zemin Kaplama (A) + 1 birim Dondurucu (B) olacak şekilde iyice karıştırılır. Bunun için mikser kullanılabileceği gibi, manuel olarak da yapılabilir. İnceltme tavsiye edilmez. Oluşturulan homojen karışım, yüzeyin türüne ve durumuna göre rulo, fırça, mala, spatula veya taraklı mala ile uygulanır.

GÜVENLİK ve DEPOLAMA

Koruyucu eldiven, gözlük ve maske ile havadar alanlarda çalışınız.

Güneş ışınlarına doğrudan maruz olmayan, serin, kuru ve havadar yerlerde, ağzı sıkıca kapalı kaplarda ve çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza ediniz.

AMBALAJ

- 5 Kg / Set (4 Set / Koli)
- 25 Kg / Set (Kova)
- 250 Kg / Set (Varil)





REMİ KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

REKAP ZEMİN KAPLAMA

TANIMI ve ÖZELLİKLERİ

Poliüretan esaslı, iki bileşenli, kimyasallara karşı yüksek dirençli ve solventsiz genel amaçlı bir zemin kaplama, koruma ve sızdırmazlık malzemesidir.

AVANTAJLARI

- Kimyasallara karşı yüksek dirençlidir.
- Epoksi kaplamalara göre daha esnektir.
- Solventsizdir.
- Atmosferik etkilere karşı dayanıklıdır.
- Uygulaması kolaydır.

KULLANIM ALANLARI

- Özellikle, işyerleri ve frigorifik kasa zeminlerinin kaplanması, onarımı, korunması ve estetiği için kullanılır.
Ayrıca :
- Her çeşit zemin ve teraslarda atmosferik etkilerden, kimyasallardan ve nemden koruma amaçlı olarak kullanılabilir.
- Her tür metal, ahşap, taş ve plastikten (poliamid ve polietilen hariç) yapılmış malzemelerin yapıştırılması, onarım ve yüzey iyileştirilmesi amacıyla kullanılabilir.

UYGULAMA

Uygulama öncesi yüzeylerin ıslak veya nemli olmadığından emin olunuz. Kullanılacak ekipmanlar temiz ve kuru olmalıdır. Karışımın su ile teması halinde, malzemede şişme ve kabarma gözlemleneceği için kesinlikle nem ve su ile temas ettirilmemelidir. İki bileşenden oluşan malzeme tam homojen oluncaya kadar ve karışım oranına uygun bir şekilde yani ağırlıkça 5 birim REKAP Zemin Kaplama (A) + 1 birim Dondurucu (B) şeklinde karıştırılmalıdır. Karıştırma işlemi mikser ile veya manuel yapılabilir. Oluşturulan homojen karışım, yüzeylere, yüzeyin şekli ve durumuna göre taraklı mala, mala, rulo veya fırça ile uygulanır.

GÜVENLİK ve DEPOLAMA

Koruyucu eldiven, gözlük ve maske ile havadar yerde çalışınız ve solumaktan sakınınız. Malzemeyi, ağız sıkı kapalı kaplarda, serin, direk güneş görmeyen ve çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza ediniz.

AMBALAJ

- 1 Kg / Set (12 Set / Koli)
- 5 Kg / Set (4 Set / Koli)
- 25 Kg / Set (Kova)





REMI KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

REPLA HİSSEDİLEBİLİR YÜZEY TUTKALI

TANIMI ve ÖZELLİKLERİ

Adhezyonu oldukça güçlü, poliüretan bazlı, iki bileşenli, solvent içermeyen bir tutkal ve yalıtım malzemesi.

AVANTAJLARI

- PET ve PP dışında plastik yüzeyleri zemine bağlaması oldukça güçlüdür.
- Solventsizdir.
- Dış etkenlerden ve kimyasallardan etkilenmez.
- Elastik olup vibrasyon ile çatlama, patlama yaşatmaz.
- Aşınma direnci oldukça yüksek.

KULLANIM ALANLARI

- Özel olarak, engelli yürüme yolları uygulamalarında ve onarımında plastik veya metal akşamların zemine tutturulmasında yapıştırıcı olarak kullanılır.
- Genel olarak da her tür taş, metal, ahşap akşamların yapıştırılması, onarılması dış etken ve kimyasallardan korunmasında kullanılır.

UYGULAMA

Yapıştırma yapılacak yüzeylerin ve kullanılacak aletlerin temiz ve kuru olması gerekmektedir. Yüzeylerde toz, yağ, kir ve pas gibi bağlanmaya engel etkenler varsa uygun kimyasallar veya mekanik yöntemlerle temizlenmelidir. Daha sonra tutkal ve dondurucusu tam homojen oluncaya kadar iyice karıştırılmalıdır.

Karıştırma oranı ağırlıkça 5 birim REPLA Hissedilebilir Yüzey Tutkalı (A) + 1 birim Dondurucu (B) şeklinde olmalıdır. Karışım, jelleşme süresi içinde uygulanmalıdır. Aksi taktirde jelleşme başladıktan sonra yapılacak uygulamalar sağlıklı olmaz ve tam yapışma sağlanamaz. Karışımın su ile teması halinde, malzemede şişme ve kabarma gözlemleneceği için kesinlikle nem ve su ile temas ettirilmemelidir. Tavsiye edile çalışma aralığı, 15°C - 30°C 'dir. Yapıştırılacak aksamlara dökerek veya sürerek uygulama yapılır.

GÜVENLİK ve DEPOLAMA

Koruyucu eldiven, gözlük ve maske ile çalışınız.

Ağız sıkı kapalı olarak, kuru ve serin yerde, direk güneş ışınlarına maruz kalmayacak şekilde muhafaza ediniz.

AMBALAJ

- 1 Kg / Set (12 Set / Koli)
- 5 Kg /Set (4 Set / Koli)
- 25 Kg / Set (Kova)





REMİ KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

METABOND METAL TUTKALI

TANIMI ve ÖZELLİKLERİ

İki bileşenli, poliüretan bazlı, tiksotropik, atmosferik etkilere, kimyasallara ve aşınmaya karşı dirençli bir tutkaldır.

AVANTAJLARI

- Her tür doğal ve suni taş, beton, ahşap ve metal aksamlara tutunması mükemmeldir.
- Kullanımı kolay ve kokusuzdur.
- Astar gerektirmez.
- Beyaz dışında renk opsiyonları vardır.
- Ses, titreşim, ısı ve su yalıtım özelliğine sahiptir.
- Anti bakteriyeldir.
- Nihai sertliğine ulaştığı zaman yapıştırılan yüzeyler arası atma, kopma, düşme v.b. sonuçlar gözlemlenmez.

KULLANIM ALANLARI

- Ana kullanım alanı demiryolu raylarının onarım ve bakım işlemleridir.
- Ayrıca :
- Atma veya bırakma riski olan somun ve vida yataklarını tamponlama ve sağlamlaştırma kullanılır.
- Metal veya plastik her tür dübelin korunması ve takviyesinde kullanılır.
- Soğuk hava depolarının eklem yerlerinde kullanılabilir.
- Çatılarda metal panel, ondülin ve atermitletlerin yapıştırılması ve onarılmasında kullanılır.

UYGULAMA

Uygulama alanı, her tür nem, toz, yağ, pas, yosun, mantar, boya ve gevşek parçalardan arındırılmalıdır. Bunun için kimyasal metotlar veya aşındırma, kumlama gibi mekanik temizlik yöntemleri kullanılabilir. Temiz bir spatula ile yeter miktarda ana malzeme karıştırma tablasına alınır. Karışım ağırlıkça 5 birim METABOND (A) + 1 birim Dondurucu (B) şeklinde olmalıdır. Tam homojen bir görüntüye kadar karıştırılıp, spatula yardımıyla uygulanır.

GÜVENLİK ve DEPOLAMA

Koruyucu eldiven, gözlük ve maske ile çalışınız. Serin, kuru ve güneş görmeyen yerde, ağzı sıkıca kapalı olarak muhafaza ediniz.

AMBALAJ

- 800 Gr / Set (18 Set / Koli)
- 1 Kg / Set (12 Set / Koli)
- 1.2 Kg / Set (12 Set / Koli)
- 1.5 Kg / Set (12 Set / Koli)





REMI KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

EPO METABOND METAL TUTKALI

TANIMI ve ÖZELLİKLERİ

Epoksi reçine esaslı, iki bileşenli, kimyasallara ve negatif atmosferik etkilere yüksek dirençli bir ray tutkalıdır.

AVANTAJLARI

- Metal yüzeyler arası bağlanma gücü çok yüksektir.
- Her tür doğal ve suni taş, beton, ahşap ve metale tutunması mükemmeldir.
- Uzun ömürlüdür.
- Kullanımı kolaydır.
- Astar gerektirmez.
- Kimyasallardan etkilenmez.
- Ses, titreşim, ısı ve su yalıtım özelliğine sahiptir.
- Nihai sertliğine ulaştığı zaman yapıştırılan yüzeyler arası atma, kopma, düşme v.b. sonuçlar görülmez.

KULLANIM ALANLARI

- Demiryolu raylarının onarım ve bakım işlemlerinde kullanılır.
- Atma veya bırakma riski olan somun ve vida yataklarını tamponlama ve sağlamlaştırma kullanılır.
- Metal veya plastik her tür dübelin korunması ve takviyesinde kullanılır.
- Soğuk hava depolarının eklem yerlerinde kullanılabilir.
- Çatılarda metal panel, ondüline ve atermitleerin yapıştırılması ve onarılmasında kullanılır.

UYGULAMA

Uygulama yüzeyi her tür nem, toz, yağ, pas, yosun, mantar, boya ve gevşek parçalardan arındırılmalıdır. Bunun için kimyasal metotlar veya aşındırma, kumlama gibi mekanik temizlik yöntemleri kullanılabilir. Temiz bir spatula ile yeteri miktarda ana malzeme karıştırma kabına alınır. Karışım ağırlıkça 1 birim EPO METABOND Metal Tutkalı (A) + 1 birim Dondurucu (B) şeklinde olmalıdır. Tam homojen bir karışım elde edildikten sonra spatula yardımıyla istenilen yüzeye uygulanır.

GÜVENLİK ve DEPOLAMA

Koruyucu ekipman (eldiven, gözlük ve maske) ile, havadar yerde çalışınız. Serin, güneşi direk görmeyen ve çocukların erişemeyeceği yerlerde muhafaza ediniz.

AMBALAJ

- 1 Kg / Set (12 Set / Koli)
- 1.5 Kg /Set (12 Set / Koli)
- 15 Kg / Set (Kova)





REMİ KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.



+90 326 616 22 11



+90 326 616 08 76



Karaağaç Mahallesi 827 Sokak No: 5/1 Karahüseyinli Kavşağı

ARSUZ / HATAY / TÜRKİYE

info@remikimya.com.tr

www.remikimya.com.tr