



PROFESYONEL YAPI ÜRÜNLERİ

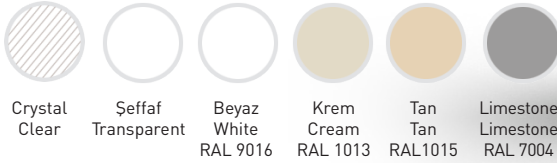
SİLİKON, HİBRİT, POLİÜRETAN VE ÖZEL AMAÇLI SIZDIRMAZLIKLAR & YAPIŞTIRICILAR

NP1 Construction

NP1 Construction, tek komponentli, havadaki nem ile kürleşen, yüksek modüllü, Silan Modifiye Polimer (SMP) bazlı sızdırmazlık ve yapıştırıcı malzemesidir.

Özellikleri

- * Yapıştırıcı ve dolgu olarak kullanılabilir.
- * İnşaat endüstrisinde kullanılan çoğu malzemede primersiz kullanılabilir.
- * Çok kuvvetli ve kalıcı elastikiyete sahiptir.
- * Hafif ıslak zeminlerde uygulanabilir.
- * Su geçirmez.
- * Kokusuzdur, nötr özelliğindedir.
- * UV ışınlarına karşı yüksek dayanıma sahiptir, yaşlanmaya karşı dirençlidir.
- * Akma/sarkma yapmaz.
- * Solvent ve izosiyanat içermez, çevre dostudur.
- * Hacim kaybı ve baloncuk oluşumu yoktur.
- * Mantarlara karşı dirençlidir.
- * Yüze yapışkanlığı yoktur.
- * Rengi zamanla solmaz.
- * Birçok su ve yağ bazlı boya ile boyanabilir.
- * Metallerde korozyon yapmaz.
- * -40 / +90 dereceleri arası dayanıklıdır.



Kullanım Alanları

- * Alüminyum, galvanize ve paslanmaz çelik, çinko, bakır, HPL paneller, cam, çeşitli sentetik materyaller, doğal taşlar gibi inşaat malzemelerinde,
- * İç ve dış cephede,
- * Yatay ve dikey hareketli bağlantı noktalarında sızdırmazlık için genel amaçlı yapıştırıcı ve izolatör, 50 mm genişliğine kadar olan derzlere uygun,
- * Veranda, mutfak gibi alanlarda ki çatlaklarda bağlantı noktalarında yapıştırma ve sızdırmazlıkta,
- * Çerçeve ve duvar arasında, kapı ve pencere çerçevelerinin montajında, elastikiyetin önemli olduğu her alanda,
- * Beton ve drenaj boruları arasında ses yalıtımında,
- * Süpürgeliklerin, basamakların, kapı eşiklerinin, koruyucu profillerin, prefabrik elemanların yapıştırılması ve yalıtılması, kapakların sabitlenmesinde,
- * Çift cam montajında sızdırmazlık malzemesi olarak kullanılır.

Sertifikalar

CE EN 15651-1 F EXT-INT-25HM / EN 15651-4 PW EXT-INT-25HM
DoP nr: NP1102772050

AMBALAJ	ÖLÇÜ	KOLİDE ADET
NP1 Construction Kartuş	290 ml	25
NP1 Construction Sosis	570 ml	20



YENİ ÜRÜN



NP1 High Tack

Özellikleri

- * Yüksek tutuş özelliğine sahiptir, yüksek ön yapışma sağlar.
- * Tam kürlenme sonrası yüksek mukavemet gösterir.
- * Su geçirmez.
- * Kokusuzdur, nötr özelliğindedir.

Kullanım Alanları

- * Cephe (mermer pvc panel, karo, doğal taş, cam ve metal) ve tavan kaplama elemanlarının sabitlenmesi ve yapıştırılmasında,
- * Binalarda; ahşap, metal, plastik ve cam aksesuarların montajında,
- * İnşaat sektöründe; çerçeve kasa montajında, sızdırmazlık ve yapıştırıcı olarak,

NP1 Shower Cabin

Özellikleri

- * Islak zemin uygulaması için uygundur, sanitary (sıhhi) özelliğindedir.
- * Su teması ile zarar görmez, sararma/kararma yapmaz.
- * Kokusuzdur, nötr özelliğindedir.

Kullanım Alanları

- * Banyo ve mutfak gibi tüm ıslak zeminlerde,
- * Fayansların birleşim yerlerinde, su yalıtımında,
- * Duşakabin, küvet, lavabo vb. çevrelerinin yalıtımında kullanılır.

YENİ ÜRÜN



YENİ ÜRÜN

NP1 Automotive

Özellikleri

- * Hızlı kürleşen ve mükemmel yapışma sağlar.
- * Su geçirmez.
- * Kokusuzdur, nötr özelliğindedir.

Kullanım Alanları

- * Otomotiv sektöründe; araba, karavan, otobüs ve benzeri araçların gövde yapımında,
- * Denizcilik sektöründe; gemi sac ek yerlerinde,
- * Her türlü metal sac birleşim yerlerinde.
- * Konteyner veya Tinyhouse imalatında
- * Karoser imalatı ve montajında kullanılır.



YENİ ÜRÜN

NP1 Auto Glass

Özellikleri

- * Ön ısıtma gerektirmez, hızlı kurur, mükemmel yapışma sağlar.
- * Yüksek mekanik dayanıma sahiptir.
- * Su geçirmez.
- * Kokusuzdur, nötr özelliğindedir.

Kullanım Alanları

- Otomotiv sektöründe; ön, arka, yan ve diğer sabit camlar gibi- cam montajı ve değişimi için tasarlanmıştır, yapıştırma amaçlı kullanılır.



YENİ ÜRÜN

NP1 Marine

Özellikleri

- * Esnek, orta modül yapıya sahiptir.
- * Su geçirmez.
- * Kokusuzdur, nötr özelliğindedir.

Kullanım Alanları

- NP1 Marine, denizcilik sektörü için özel üretilmiş, tik ağacı/parke ve ahşap bağlantı ve yatay/dikey zemin derzlerinde ve yüzeyde yapıştırma ve sızdırmazlık için kullanıma uygundur.

MAY 605

ÜNİVERSAL SİLİKON

Tek komponentli, asetik kürleşen, geniş kullanım alanına sahip bir sızdırmazlık derz dolgu malzemesidir. Genel inşaat malzemeleri de dahil pek çok gözeneksiz yüzeye güçlü yapışma sağlar. Kürleştikten sonra sürekli elastik kalır. Çatlamaz, sararma yapmaz, yaşlanma etkilerine dirençlidir.

Kullanım Alanları

- * Genel olarak cam takma ve montajı işlerinde
- * Kapı ve pencere aralıklarında yalıtım ve dolgu amaçlı
- * DIY projelerinde
- * Banyo ve mutfaklardaki uygulamalar ile sıhhi tesisat işlerinde
- * Cam, porselen, çelik vb malzemelerin birleşim ve ek yerlerinde
- * Elektrik malzemelerinin, priz ve anahtarlarının izolasyonunda kullanılır.

Ambalaj : 280 gr. (Koli : 30 ad.)

MAY 804

NÖTRAL İNŞAAT SİLİKONU

Özellikle dış cephe uygulamalar için geliştirilmiş yüksek performanslı nötr sistem ile kürleşen bir silikon derz dolgu mastiğidir. Yapı materyalleri ile hava şartlarına yüksek dayanıklılık gösterir.

Kullanım Alanları

- * Giydirme cephelerin genişleme derzlerinde
- * Pencere kenarlarında
- * Bağlantı ve genişleme derzlerinde
- * Mermer, granit ve diğer doğal taşlar ile hassas metallerde dolgu ve sızdırmazlık uygulamalarında
- * Pencere, kapı ve doğrama montajında

Ambalaj : 310 ml. (Koli : 30 ad.)

MAY 705[®]

AKRİLİK MASTİK

Yapı malzemelerinin birleşimlerinde ve çatlaklarda kullanılabilen, tek komponentli ve genel amaçlı bir akrilik mastiktir. Özellikle statik fugalarda kullanım için ideal, ekonomik bir derz dolgu mastiğidir. Üzeri boyanabilir. Uygulanması ve temizlenmesi oldukça kolaydır. Kuruduktan sonra su geçirmez ve kokusuzdur.

Kullanım Alanları

- * Ahşap, beton, tuğla vb inşaat malzemelerinin az ve orta hareketli birleşim yerlerinde
- * Ahşap, beton, tuğla vb bütün gözenekli yüzeylerde kullanılabilir.
- * Duvar ve tavanlardaki çatlakların doldurulmasında
- * Pencere, kapı ve duvarların birleşim yerlerinde

Ambalaj : 310 ml. (Koli : 30 ad.)

MAY 702[®]

SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK

Tek bileşenli, akrilik dispersiyon bazlı, silikon emülsiyonu ile takviye edilmiş, yüksek yapışma gücüne sahip elastiki bir derz dolgu ve yalıtım malzemesidir. Parlak ve kaygan bir görünümü vardır. Uygulanması ve temizlenmesi kolaydır. Yağmur, kar ve güneş ışığına karşı dayanıklıdır. Solvent içermez, boyanabilir ve kokusuzdur. Kürleştikten sonra su geçirmez ve küf tutmaz.

Kullanım Alanları

- * Ahşap, beton ve tuğla gibi inşaat elemanlarının birleşim yerlerinde sızdırmazlık sağlayıcı olarak
- * Kapı ve pencere doğramalarının montajında, boşlukların doldurulmasında
- * Duvar ve tavanlardaki çatlakların doldurulmasında

Ambalaj : 310 ml. (Koli : 30 ad.)



MAY 800

HIZLI YAPIŞTIRICI

Yüksek viskoziteli yüksek yapışma gücüne sahip bir siyanoakrilat yapıştırıcıdır.

Kullanım Alanları

- * Hızlı yapıştırma sürelerinin gerekli olduğu asidik yüzeyler ve bazı gözenekli yüzeyler de dahil olmak üzere çok çeşitli malzemelerin yapıştırılması
- * Ahşap parçaların montaj ve tamiratında, MDF, kauçuk, deri ve plastik yüzeylerde

Ambalaj : 200 ml + 50 gr (Koli: 50 ad.)
400 ml + 100 gr (Koli: 30 ad.)



MAY 900

POLIÜRETAN KÖPÜK

Nem ile genişip kurlaşan, tek komponentli, poliüretan bazlı dolgu ve montaj köpüğüdür. Her bir aerosol tenekede, pipet yardımıyla kullanım için tasarlanmıştır. Mükemmel yapıştırma ve dolgu özelliği (Teflon, PE, PP hariç). Neme ve sıcaklığa bağlı olmak üzere 45 litreye kadar verim. Yüksek termal ve akustik izolasyon değeri. Küf tutmaz ve boyanabilir.

Kullanım Alanları

- * Kapı ve pencere kasalarının montajı ve izolasyonunda
- * Boşlukların, büyük çatlak ve deliklerin doldurulması ve yalıtımında
- * Isı ve ses izolasyonu sağlamada
- * Elektrik tesisatlarının, sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda
- * Genel amaçlı bir dolgu, yapıştırma ve yalıtkan malzemesi olarak

Ambalaj : 750 ml (Koli: 16 ad.)
600 gr (Koli: 16 ad.)



MAY 920

DENİZ TUTKALI

Tek komponentli poliüretan bir ahşap yapıştırıcısıdır. Ortamdaki ve ahşabın içindeki nem yardımıyla kurlaşarak, yüksek suya dayanıma sahip hızlı ve güçlü bir yapışma sağlar. Hafif nemli yüzeylerde kullanılabilir. Neme ve kimyasallara dayanıklıdır.

Kullanım Alanları

- * Ahşap malzemelerin birbirlerine ve metal, beton, polistiren köpük gibi pek çok malzemenin yapıştırılmasında
- * Mobilya ve tekne imalatında (Su dayanımına ihtiyaç duyulan yapıştırma işlerinde)

Ambalaj : 550 ml (Koli: 24 ad.)



MAY 910

PU TABANCALI KÖPÜK

Özel uygulama tabancası ile kullanılabilen ve nem ile genişip kurlaşan genel amaçlı bir aerosol poliüretan köpüktür. Yüksek verim, tekrar kullanılabilirlik ve daha rahat uygulanabilme özelliklerine sahiptir. Tabancalı uygulama sayesinde kontrollü ve rahat köpük çıkışı sunar. Neme ve sıcaklığa bağlı olmak üzere 45 litreye (750 ml) kadar verim. Yüksek termal ve akustik izolasyon değeri. Küf tutmaz ve boyanabilir. Ozon tabakasına zarar verebilecek herhangi bir itici gaz içermez.

Kullanım Alanları

- * Kapı ve pencere kasalarının montajı ve izolasyonunda
- * Boşlukların, büyük çatlak ve deliklerin doldurulması ve yalıtımında
- * Isı ve ses izolasyonu sağlamada
- * Elektrik tesisatlarının, sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda
- * Genel amaçlı bir dolgu, yapıştırma ve yalıtkan malzemesi olarak

Ambalaj : 750 ml (Koli: 16 ad.)



MAY 600

SIVI ÇİVİ

Tek komponentli, hızlı kurlaşan poliüretan bazlı bir yapıştırıcıdır. Hızlı kurlaşma ve yüksek mukavemeti bir arada sunar. Suya dayanıklı özelliği sebebiyle su sıçramaları ve nemin olası olduğu bölgelerde ayrıca tercih sebebidir.

Kullanım Alanları

- * Mutfak, banyo, güverte gibi sürekli neme ve suya maruz kalabilen bölgelerde ahşap yüzeylerin yapıştırılması için tavsiye edilir
- * Ahşap, MDF, beton, metal, polistiren ve poliüretan köpük, mermer, granit ve seramik gibi çeşitli inşaat malzemelerinin yapıştırılmasında kullanılabilir.
- * Alüminyum doğrama köşe birleşim yerlerinde kullanılabilir.

Ambalaj : 300 ml (Koli: 24 ad.)



MEMO CHEM[®]

KİMYASAL DÜBEL



KİMYASAL DÜBEL

2-C kartuş (ST - standart kartuş) sisteminde teslim edilir. Bu ürün, el, pil veya pnömatik alet ve statik karıştırıcı kombinasyonu ile kullanılabilir. Onaylanmamış uygulamalar için ankraj çubuğu ve içten dişli manşonların ankrajı için uygun maliyetli bir alternatif olarak tasarlanmıştır.

Özellikleri

- * İnşaat demiri ile çatlaksız beton, dolu tuğla ve delikli tuğlada uygulama
- * Üstten uygulama
- * Ankrajda genişleme kuvveti oluşmadığında kenara yakın bağlantı noktaları için uygundur
- * Kuvvetlendirilmiş kimyasal direnç
- * Daha az çekme/büzülme
- * Yüksek eğilme ve basınç dayanımı
- * Kartuş, statik karıştırıcısı değiştirilerek veya vida kapaklı kartuşla iş bitiminde kapatılarak raf ömrünün sonuna kadar tekrar kullanılabilir
- * Hızlı kürleşir ve kurur
- * Düşük sıcaklıklarda bile uygulama yapılabilir (+5 / +35 C)

Kullanım Alanları

- * Metal profiller, konsol, korkuluk, sıhhi cihazlar, kablo kanalları, borular gibi cephelerin, çatıların, ahşap konstrüksiyonun, metal konstrüksiyonun sabitlenmesi için uygundur.
- * Yeraltı: Çatlaksız beton, hafif beton, gözenekli yapıda betonlar, dolu tuğla, delikli tuğla, doğal taş (Doğal taş rengi solabilir önceden kontrol edilmelidir) darbeli matkapla açılan delikler.
- * Bağlantı elemanları: İnşaat demirleri (çinko kaplama veya sıcak daldırma, paslanmaz çelik ve yüksek korozyon direncine sahip çelikler), takviye çubukları, manşonlar, profiller, alttan kesmeli çelik bölüm (delikli kısımlar gibi).
- * Sıcaklık aralığı: 5°C ile +35°C arası uygulama sıcaklığıdır. Kartuş sıcaklığı minimum +5°C olmalıdır. Optimal sıcaklık +20°C'dir.
- * Tam kürleşme sonrası uygulama yapılan malzeme sıcaklığı -40°C ile +80°C arasında tolere edilebilir.
- * Korkuluk ve filiz ekleri.

Ambalaj : 300 ml / 345 ml / 410 ml (Koli: 12 ad.)

MAY CHEM[®]



KİMYASAL DÜBEL

Çeşitli inşaat uygulamalarının ankraj işlemleri için özel olarak formüle edilmiş genel amaçlı, polyester bazlı, iki bileşenli, yüksek kaliteli bir üründür. Bu ürünün nervürlü saplamaların betona ankrajlanmasında, duvar işçiliğinde ve tuğla ile içi boş duvar tesisatlarında kullanımı önerilmektedir. Yaygın bir şekilde yatay ve tiktotropik özelliği sayesinde dikey pozisyonda orta ağırlıktaki yüklemeye işlemleri için kullanılmaktadır.

Özellikleri

- * Ekonomiktir
- * Zamandan ve iş gücünden tasarruf sağlar
- * Hızlı kürleşir ve kurur
- * Düşük sıcaklıklarda bile uygulama yapılabilir (+5 / +35 C)
- * Yüksek mekanik kuvvet
- * Delikli tuğla dahil çeşitli yapı malzemeleriyle uyumludur
- * Damlamayan macun kıvamındadır

Kullanım Alanları

- * Beton, mermer, taş vb. malzemelerin delikli tuğla ve briket duvarlara yapıştırma ve ankraj işlemleri
- * Makine & sistem ankrajlama ve kurulum işleri, anten çanağı ve TV sistemleri montajı
- * Kalorifer ve boru tesisatı
- * Lamba ve aydınlatma sistemleri kurulumu, yol işaret tabelaları yerleştirme
- * Trabzan, çit ve balkon korkuluğu montajı
- * Mutfak ve banyo dolaplarının montajı, banyo amatör ve aksesuar montajı
- * GSM baz istasyonu kurulumu
- * Duvar & tavanlardaki dekoratif panellerin sabitlenmesi
- * Korkuluk ve filiz ekleri.

Ambalaj : 300 ml (Koli: 20 ad.)
345 ml / 410 ml (Koli: 12 ad.)

YOLDAŞ



İSTANBUL / MERKEZ
Fettah Başaran Cad. No:89
Orhanlı Tuzla/İstanbul
Tel: +90 (216) 466 49 49 Pbx
Fax: +90 (216) 466 49 50

İZMİR / FABRİKA
İTOB Osb. 10034 Sk. No:3
Menderes / İzmir
Tel: +90 (216) 466 49 49 Pbx
Fax: +90 (216) 466 49 50

info@yoldasgrup.com - export@yoldasgrup.com
www.yoldasgrup.com