

Bondit

Sealants and Adhesives



Mutfak Ve Banyo Silikonu

BONDİT MUTFAK VE BANYO SİLİKONU, mutfak ve banyo gibi rutubetli ortamlardaki sızdırmazlık ve dolgu uygulamalarında kullanılabilen yüksek kaliteli %100 silikondur.

Özellikleri:

Hızlı kürleşir. Pek çok gözeneksiz yüzeye mükemmel yapışma sağlar. Hacim kaybına uğramaz, çekme yapmaz. %100 silikondur. Sıcak ve rutubetli ortamlarda uzun süre neme ve küfe dayanıklıdır. Elastikiyetini kaybetmez. Asetoksi kürleşme sistemine sahiptir. Çatlamaz, sararma yapmaz, yaşlanma etkilerine dayanıklıdır. Deterjan, temizlik malzemesi ve kimyasallara karşı dayanıklıdır.

Uygulama Alanları:

Banyo duş küvetlerinin ve lavaboların etrafında su sızdırmazlık sağlanmasında. Yapılardaki neme maruz kalabilecek derzlerde. Mutfaklarda sızdırmazlık ve dolgu uygulamalarında. Duş kabinlerinin etrafında sızdırmazlık sağlamak için, soğuk hava depoları ve soğutmalı araçlarda sızdırmazlık için. Mutfak aletlerinde, hijyenik alet ve cihazlarda contalama ve sızdırmazlık sağlanmasında. Fayansların suyla temas edebilecek birleşim yerlerinde. Havalandırma sistemlerinde izolasyon amaçlı kullanılabilir.



Üniversal Silikon

BONDİT ÜNİVERSAL SİLİKON, genel amaçlı ve tek komponentli (asetik kürleşme), geniş kullanım alanına sahip silikon bazlı bir sızdırmazlık ve dolgu malzemesidir.

Özellikleri:

Kürleştikten sonra sürekli elastik kalır. Gözeneksiz yüzeylere mükemmel yapışma sağlar. Çatlamaz, sararma yapmaz. Düşük ve yüksek sıcaklıklarda niteliklerini kaybetmez.

Uygulama Alanları:

Genel olarak yapı elemanlarının birleşim yerlerinde. Kapı ve pencere aralıklarında izolasyon ve dolgu amaçlı. Cam takma ve montaj işlerinde. Ağaç, metal, cam, porselen, çelik vb. malzemelerin birleşim ve ek yerlerinde. Banyo ve mutfaklardaki uygulamalar ile sıhhi tesisat işlerinde rahatlıkla kullanılabilir.



PU Köpük Temizleyici

BONDİT PU KÖPÜK VE KÖPÜK TABANCASI TEMİZLEYİCİ, uygulamadan hemen sonra, kurumamış PU köpüğü ve köpük tabancasını temizler. Yüzeylere, elbiselere, kapı ve pencere kasalarına bulaşan PU köpüğü temizler ve uygulama tabancasının içerisinde PU köpüğün kurumasını engeller.

Özellikleri: Özellikle PU köpük tabancasını temizlemek için tasarlanmıştır. PU köpüğü, tabancanın adaptöründen temizlemek için spreylenir. Ozon tabancasına zararlı itici gazlar içermez.

Kullanım Şekli: Köpük temizleyiciyi çevirerek sıkıca PU tabancaya takınız ve tabancanın tetiğini kullanarak püskürtünüz. Köpük tabancasını, iki uygulama arasında bir haftadan uzun süre varsa ve tabancaya takılı köpük yenisi takılmaksızın çıkartılacaksa, temizleyiniz, spreylenir sayesinde kendi başına da kullanılabilir.





Yüksek Isı Silikonu

BONDİT YÜKSEK ISI SİLİKONU, yüksek ısıya mukavemetin gerektiği contalama, yapıştırma ve tamir işleri için geliştirilmiş yüksek performanslı 100 % silikonur. Yapılardaki yüksek sıcaklıklara maruz kalabilecek derzler için ideal dolgu malzemesidir.

Özellikleri:

Sürekli sıcaklığa maruz kalmada 250°C' ye, geçici maruz kalmalarda 300°C' ye dayanıklıdır. Asetoksi sistem kürleşen esnek bir silikon conta oluşturur. %100 silikonur, solvent içermez. Hızlı kürleşir, yüksek mukavemet gösterir. Kürleştikten sonra mekanik zorlamalara karşı mukavemetlidir. -40°C ve +250°C arasında esnekliğini korur. Çatlama yapmaz, hacim kaybına uğramaz, kırılğan hale gelmez. Tek komponentlidir, oda sıcaklığında kürleşir.

Uygulama Alanları:

Otomobiller ve diğer taşıtlarda contalama ve yapıştırma işleri için. Isıtma sistemlerde contalama/sızdırmazlık sağlamak için. Sobalarda contalama işlerinde. İstma cihazlarında. Pompa ve motorlarda contalama için. Bacalarda, elektrikli ev aletlerinde. Yüksek sıcaklıklarda çalışacak diğer contalama, yapıştırma ve sızdırmazlık uygulamalarında kullanılır.

Akrilik Mastik

BONDİT AKRİLİK MASTİK, iç ve dış ortamlarda, yapı malzemelerinin birleşimlerinde ve çatlaklarda kullanılabilen, tek komponentli, genel amaçlı akrilik mastiktir.

Özellikleri:

Üzeri boyanabilir. Bütün gözenekli yüzeylerde; tuğla, beton, ahşap, vb. kullanılabilir. %15'e kadar hareketli fugalarda kullanılabilir. Uygulanması ve temizlenmesi oldukça kolaydır. Kuruduktan sonra su geçirmez. Yağmur, kar ve direkt güneş ışığı gibi hava şartlarına dayanıklıdır.

Uygulama Alanları:

Ahşap, beton, tuğla vb. inşaat malzemelerinin az ve orta hareketli birleşim yerlerinde, çatlakların doldurulmasında, pencere, kapı ve duvarların birleşim yerlerinde sızdırmazlık amaçlı kullanılır.



Akvaryum Silikonu

BONDİT AKVARYUM SİLİKONU, akvaryum imalatında ve cam yapıştırma işlerinde kullanılan, solvent ve canlılara zararlı kimyasal içermeyen silikon mastiktir.

Özellikleri:

%100 silikonur. Çok iyi yapışma gücüne ve fiziksel mukavemete sahiptir. Çabuk kurur. **Kürleşmiş silikon balıklara ve diğer canlılara zarar vermez.** Tek komponentlidir, havadaki nem ile kürleşir. Devamlı suya maruz kalabilir. Asetoksi sistem kürleşir.

Uygulama Alanları:

Akvaryumlar için yapıştırma, sızdırmazlık ve tamir işlerinde. Cam işlerinde. Alüminyum doğramaların etrafında. Vitrinlerde cam montajında güvenli kullanılabilir.



Poliüretan Mastik (Otomotiv)

BONDİT PU MASTİK OTOMOTİV, tek komponentli, hava nemi ile kürleşen poliüretan esaslı bir sızdırmazlık malzemesidir. Demir sac, alüminyum, paslanmaz çelik, kurşun, bakır, seramik, cam, ahşap ve birçok plastik yüzeye mükemmel yapışma özelliğine sahiptir.

Özellikler:

Mükemmel yapışma gücüne ve kalıcı elastikiyete sahiptir. Akma yapmaz, tiksotropik özelliktedir. Yüzey yapışkanlığı yoktur, kir tutmaz. Kokusuzdur ve çekme yapmaz. Geliştirilmiş depolama stabilitesine sahiptir. Tabanca ile kolay uygulanabilir ve düzeltilebilir. Kürleştikten sonra boyanabilir özelliktedir.

Uygulamalar:

Otomotiv sektöründe, araba, karavan vb. araçların imalatında. Havalandırma kanalları ve klima imalat ve montajında. Çatılarda yağmur suyu toplama borularının birleşim yerlerinde ve yağmur oluklarında sızdırmazlık sağlayıcı olarak kullanılır. Metal sac birleşim işlerinde titreşimi azaltmak için. Metal sac bileşim yerlerinde izolasyonu sağlamak için. Su, gaz, hava ve toz geçirgen aralıkların izole edilmesinde kullanılır.



Poliüretan Mastik (Yapı)

BONDİT PU MASTİK YAPI, tek komponentli, düşük modüllü poliüretan esaslı bir sızdırmazlık malzemesidir. Çimento esaslı yapı malzemeleri, tuğla, seramik, cam, ahşap, galvanize sac, boyalı sac ve birçok plastik yüzeye mükemmel yapışma özelliğine sahiptir.

Özellikler:

Kalıcı elastikiyete sahiptir. Akma yapmaz, tiksotropik özelliktedir. Yüzey yapışkanlığı yoktur, kir tutmaz. Çekme yapmaz. Tabanca ile kolay uygulanabilir ve düzeltilebilir. Boyanabilir.

Uygulama Alanları:

İnşaat sektöründe yapı elemanları arasındaki birleşim yerlerinin doldurulmasında. Çatı kiremitlerinin döşenmesinde. PVC pencere doğramalarının montajında. Ahşap kapı ve pencere montajında duvarla doğrama arasında kalan boşluklarda. Prefabrik yapı elemanlarının birleşim yerlerinde. Çatılarda yağmur suyu toplama borularının birleşim yerlerinde ve yağmur oluklarında sızdırmazlık sağlayıcı olarak. Binalarda, prekast beton blokların arasında açık bırakılan çalışma paylarının kapatılmasında ve izolasyonunda kullanılır.





Kimyasal Dübel

BONDİT KİMYASAL DÜBEL, hemen hemen tüm inşaat malzemesinde ağır yüke dayanım sağlayan, epoksi esaslı, hızlı kürleşen iki komponentli kimyasal dübeldir.

Özellikleri:

Mükemmel yapışan harcı betonda ağır yüklerin taşınmasına imkan verir. Boşluklu tuğlalarda güvenli sabitlemeyi sağlar. Ölçekli kartuşu doğru uygulama miktarına imkan verir.

Uygulama Alanları:

Beton ve taş yüzeylerde ağır yüklerin, tuğlalarda daha hafif yüklerin montajında. Beton komponentlerde tamir ve yapıştırma harcı olarak. Metal profillerin, boru bağlantılarının, kablo kanallarının, pencere elamanlarının, banyo ve mutfak tesisatlarının vb. montajında kullanılır.



PU Sıvı Çivi

BONDİT PU SIVI ÇİVİ, nemle kürleşen, son derece yüksek yapışma gücüne sahip, dolgu özellikli bir poliüretan montaj yapıştırıcısıdır. Başta ahşap olmak üzere yaygın tüm yapı malzemelerini yapıştırmak üzere kullanılır.

Özellikleri:

Düsey ve yatay yüzeylerde uygulanabilir, akma yapmaz. Az tüketilir, ekonomiktir. Neme ve hava şartlarına mükemmel dayanır (**DIN EN 204'e göre D4**). Kullanımı kolaydır. Hızlı kurur. İç ve dış mekanlarda uygulanabilir. Hafif nemli yüzeylerde uygulanabilir.

Uygulama Alanları:

Başta çeşitli ahşaplar olmak üzere, metal, beton, pvc, poliester vb. malzemelerin yapıştırılmasında. Mobilya üretiminde ve ağaç işlerinde. Ahşap kapı ve pencere çerçevelerinin üretiminde ve montajında. Tuğla, seramik, doğal taş vb. malzemelerin yapıştırılmasında. Yat ve tekne gibi deniz araçlarında güvenle kullanılabilir.

PU Mantolama Köpüğü

BONDİT PU MANTOLAMA KÖPÜĞÜ, ortamdaki nem ile çok hızlı kürleşen yapıştırma amaçlı aerosol poliüretan köpüktür. Başta ısı yalıtım levhaları olmak üzere çeşitli inşaat malzemelerinin hızlı ve güçlü yapıştırılmasında kullanılır.

Özellikleri :

Polistren ısı levhaları (XPS ve EPS), beton, tuğla, ahşap, metal vb. yapı malzemelerine çok güçlü yapışma sağlar. Anında tutunma sağlar. Nem ve sıcaklığa bağlı olarak ortalama 2 saat içerisinde ısı levhalarının dübellenmesine imkan verir. Standart aerosol PU köpüklere göre daha hızlı kurur. Nemli yüzeylerde kullanılabilir. Isı yalıtımı değeri yüksektir. Bir kutu köpük ile minimum 6m² ısı levhası yapıştırılır. Kurumanın ardından hacim kaybetmez, şişmez. Alternatif ısı levhası yapıştırma harcına kıyasla daha hafiftir, binaya yük getirmez. Düşük sıcaklıklarda kullanılabilir.

Uygulama Alanları :

Mantolama uygulaması esnasında ısı yalıtım levhalarının yapıştırılmasında ve aralarında oluşabilecek ufak boşlukların doldurulmasında. Özellikle ahşap yapı malzemelerinin beton, metal vb. malzemelere yapıştırılmasında, minimum köpük büyümesinin arzu edildiği uygulamalarda, kapı ve pencere çerçevelerinin montajı ve izolasyonunda kullanılır.



PU Köpük

BONDİT ÇOK AMAÇLI PU KÖPÜK, nemle genleşen ve kürleşen genel amaçlı bir poliüretan köpüktür.

Özellikleri:

Mükemmel yapışma ve dolgu özelliği ile yüksek termal ve akustik izolasyon değeri. Küf tutmaz, su geçirmez ve üzeri boyanabilir. Neme ve sıcaklığa bağlı olmak üzere 45 litreye kadar verim ve 1,5 kata kadar genleşme.

Uygulama Alanları:

Kapı ve pencere kasalarının montajı ve izolasyonunda. Boşlukların, büyük çatlak ve deliklerin doldurulmasında ve yalıtımında. Elektrik tesisatlarının, sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda.



Profesyonel Hızlı Yapıştırıcı

BONDİT MDF KİT HIZLI YAPIŞTIRICI, yüksek viskoziteli bir siyanoakrilat yapıştırıcı ve aktivatörden oluşan iki bileşenli bir yapıştırıcı setidir.

Özellikler:

Yüksek yapışma gücü. Dikey yüzeylerde kullanıma uygun; akma ve sıçrama yapmaz. Özellikle gözenekli, yapıştırılması zor yüzeylerde, yapıştırıcının emilimini engelleyerek yapışma gücünün artmasını sağlar.

Uygulama Alanları:

Ahşap parçaların montaj ve tamiratında. MDF, kauçuk, deri ve plastik yüzeylerde. Özellikle hızlı kürleşme istenen uygulamalarda tercih edilir.



Deniz Tutkalı

BONDİT DENİZ TUTKALI, tek komponentli poliüretan bir ahşap yapıştırıcısıdır. Ortamdaki ve ahşabın içindeki nem yardımıyla kürleşir.

Özellikleri:

Kolay uygulanır, düşük viskoziteye sahiptir. Hızlı kurur. Suya dayanıklıdır (D4-DIN EN204). Hafif nemli yüzeylerde kullanılabilir. Düşük ve yüksek sıcaklıklarda mukavemetini kaybetmez. Neme ve kimyasallara dayanıklıdır. Mükemmel yapışma gücüne sahiptir.

Uygulama Alanları:

Ahşap malzemelerin birbirlerine ve metal, beton, polistiren köpük ve diğer pek çok plastik malzemeye yapıştırılmasında. Mobilya imalatında, tekne imalatında kullanılır. Suya dayanıma ihtiyaç duyulan yapıştırma işlerinde mükemmel sonuç verir.





www.bonditsealant.com



info@bonditsealant.com

Dealer: