

JMC
P R O F E S S I O N A L

**ENDÜSTRİ
ÜRÜN KATALOĞU**

SİLİKONLAR / SILICONES	SAYFA 1
AKRİLİK MASTİK / ACRYLIC MASTIC	SAYFA 2
POLİÜRETAN KÖPÜK / PU FOAM	SAYFA 3 - 4
YAPIŞTIRICILAR / ADHESIVES	SAYFA 5 - 6 - 7
TEKNİK SPREY / TECNICAL SPRAY	SAYFA 8
SPREY BOYALAR / SPRAY PAINTS	SAYFA 9
KİMYASAL DÜBEL / CHEMICAL ANKER	SAYFA 10
PVA TUTKALLAR / PVA GLUES	SAYFA 11 - 12 - 13 - 14 - 15
SOLVENT BAZLI / SOLVENT BASED GLUE	SAYFA 16 - 17
BONCUK TUTKAL / HOT MELT	SAYFA 18 - 19 - 20 - 21 - 22
MEMBRAN TUTKALI / MEMBRANE GLUE	SAYFA 23

GENEL AMAÇLI SİLİKON MULTI PURPOSE SILICONE



ÖZELLİKLERİ

DMC Genel Amaçlı Silikon, genel olarak sızdırmazlık için uygun, tek komponentli, nemle kürleşen, asetoksi bazlı bir silikondur. Çok güçlü bir yapışma özelliğine sahiptir ve en yaygın gözeneksiz yapı malzemelerinde kullanılabilir.

- Sertleştikten sonra da kalıcı olarak elastik kalır
- Gözeneksiz yüzeylerde mükemmel yapışma.
- UV ışınlarına ve hava şartlarına karşı dayanıklıdır
- Yaygın yapı malzemeleri (çelik, fayans, cam, seramik, üzeri boyalı ahşap, polyester vb.) ile kullanılmasında sorun yoktur.

UYGULAMA ALANLARI

- Küvet duşakabin, lavabo, layans, mutfak, banyo tezgahlarında,
- Pencere, doğrama metal ve plastik hareketli yapı elemanlarında,
- Genel yapıştırma uygulamalarında.

Şeffaf	280 g	25 Adet
Beyaz	280 g	25 Adet
Siyah	280 g	25 Adet
Antr. Gri	280 g	25 Adet

AYNA SİLİKONU MIRROR SILICONE



ÖZELLİKLERİ

DMC Ayna Silikonu, yüksek performanslı nötr bazlı silikon, özellikle her tür ve boyuttaki aynalara zarar vermeden yapıştırmak için uygundur.

- Tek bileşenli, kürleşen bir silikondur.
- Mükemmel yapışma.
- Hızlı polimerizasyon.
- Düşük modül, yüksek elastikiyet.
- %100 silikon, solvent içermez.

UYGULAMA ALANLARI

- Hassasiyet gerektiren ayna uygulamalarında
- Hareketli derzlerde yüksek elastikiyet beklenen bölgelerde
- Asite duyarlı alkali ve metal yüzeylerde sızdırmazlık uygulamalarında
- Beton, tuğla, çelik, krom, pirinç çinko, bakır emaye, epoksi, polyester, pvc, seramik, fayans ve cam yüzeylerde

Şeffaf	280 ml	25 Adet
--------	--------	---------



NÖTR DİŞ CEPHE SİLİKONU NOTR EXTERIOR SILICONE

ÖZELLİKLERİ

DMC Nötr Dış Cephe Silikonu, Binaların dış cephelerindeki derzler ve birleşme yerlerinde zorlu hava koşullarına ve sıcaklık değişimlerine karşı esnekliğini kaybetmeden yüksek performans sunan nötr dış cephe silikondur. Yüksek performansa sahiptir ve çok çeşitli yapı malzemelerinde dolgu ve sızdırmazlık işlemleri için kullanılır. Birçok gözenekli ve gözeneksiz malzemeye mükemmel yapışma sağlar. Atmosferik etkenlere, doğrudan güneşe, yağmura, kar ve ozona karşı mükemmel direnç gösterir.

UYGULAMA ALANLARI

- Tüm giydirmeye cephe derzlerinde
- Binaların bağlantı ve dilatasyon derzlerinde
- Mermer granit ve diğer doğal taşlar ile hassas metallerin sızdırmazlık uygulamalarında
- Pencere kapı ve doğrama montajlarında

Şeffaf	300 ml	25 Adet
Siyah	300 ml	25 Adet
Beyaz	300 ml	25 Adet
Gri	300 ml	25 Adet
Altınmeşe	300 ml	25 Adet

A.gri	300 ml	25 Adet
Antr. gri	300 ml	25 Adet
Beton gri	300 ml	25 Adet
Bej	300 ml	25 Adet
Kahverengi	300 ml	25 Adet

DUŞAKABİN SİLİKONU SHOWER CABIN SILICONE



ÖZELLİKLERİ

DMC Duşakabin silikonu, hassas yüzeylere zarar vermeyen, kokusuz yüksek kaliteli özellikle nemli ortamlarda kullanılması tavsiye edilen %100 saf silikondur. Aşındırıcı asit içermez. Deterjan, temizlik malzemesi ve kimyasallarına karşı dayanıklıdır.

UYGULAMA ALANLARI

- Duş kabini, duş teknesi, kuvet, lavabo gibi su ile sürekli temas halinde olan ortamlarda
- Lavabo, mutfak ve banyo tezgahları montaj ve sızdırmazlığında
- Sauna, havuz, banyo, hamam gibi sürekli su ile temas halinde olan ve yüksek nemli alanlarda
- Küf ve mantar oluşumunu engeller.

Şeffaf	280 ml	25 Adet
Beyaz	280 ml	25 Adet



SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK SILICONIZED ACRYLIC SEALANT

ÖZELLİKLERİ

DMC Silikonize Akrik Mastik;

- Kolay uygulanır
- Kurlęstikten sonra kalıcı bir su itici katman oluşturur.
- Kurlęstikten sonra uzun süre esnek kalır
- Boyanabilir
- Kuruduęunda su geçirmez bariyer oluşturur
- Asetoksi kurlęme yapısına sahiptir
- Dik yuzeylerde akma yapmaz
- Yaygın yapı malzemelerine yapışır
- UV ışınlarından etkilenmez
- Sıcaklık değişimlerinde dayanıklıdır

UYGULAMA ALANLARI

- İ ve dış ortamlarda genel sızdırmazlık uygulamalarında
- Mutfak, banyo ve diğer ıslak yuzeylerde
- PVC, alüminyum ve ağışap panel kurulumu, kapı / pencere çerçeveleri ile duvar arasındaki derzler, lavabo, klozet, fayans ve seramik derzleri, duvar, ağışap, alçı, alüminyum, tuğla ve beton çatılarında kullanılır.

Beyaz	500 g	25 Adet
Siyah	500 g	25 Adet
Gri	500 g	25 Adet
Bronz	500 g	25 Adet
Altınmeşe	500 g	25 Adet

Altınmeşe	500 g	25 Adet
Antr. gri	500 g	25 Adet
Koyumeře	500 g	25 Adet
Bej	500 g	25 Adet
Kahverengi	500 g	25 Adet

SİLİKONİZE AKRİLİK MASTİK SILICONIZED ACRYLIC SEALANT

ÖZELLİKLERİ

DMC Silikonize Akrik Mastik;

- Kolay uygulanır
- Kurlęstikten sonra kalıcı bir su itici katman oluşturur.
- Kurlęstikten sonra uzun süre esnek kalır
- Boyanabilir
- Kuruduęunda su geçirmez bariyer oluşturur
- Asetoksi kurlęme yapısına sahiptir
- Dik yuzeylerde akma yapmaz
- Yaygın yapı malzemelerine yapışır
- UV ışınlarından etkilenmez
- Sıcaklık değişimlerinde dayanıklıdır

UYGULAMA ALANLARI

- İ ve dış ortamlarda genel sızdırmazlık uygulamalarında
- Mutfak, banyo ve diğer ıslak yuzeylerde
- PVC, alüminyum ve ağışap panel kurulumu, kapı / pencere çerçeveleri ile duvar arasındaki derzler, lavabo, klozet, fayans ve seramik derzleri, duvar, ağışap, alçı, alüminyum, tuğla ve beton çatılarında kullanılır.

Beyaz	25 Kg Kova
-------	------------

PU MONTAJ KÖPÜĞÜ PU MONTAGE FOAM



ÖZELLİKLERİ

DMC Pu Montaj köpüğü yaygın montaj uygulamaları için özel formüle edilmiş, yüksek hacimli, sık hücre yapısına sahip, kontrollü büyüyen, yüksek mukavemetli poliüretan köpüktür

UYGULAMA ALANLARI

- Kapı ve pencere kasalarının duvara sabitlemesinde,
- Pano, tablo, klima, havalandırma kanalı gibi alanların montajlarında,
- Banyo küvetlerinin zemine montajında,
- PVC ve ahşap doğramaların montajında,
- Yaygın yapı malzemelerinin yapıştırılması ve izolasyonunda

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Ürün Tipi	Poliüretan Prepolimer
Yoğunluk	23±3 kg/m ³
Yüzey Kuruması (L 1cm)	7±3 dk.
Kürleşme süresi (L 1cm)	15-30 dk.
Renk	Açık Sarı
Hacimsel Verim	30-45 L
Sıcaklık Dayanımı	-30°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile +35°C

750 ml 600 g	16 Adet
--------------	---------

PU MONTAJ KÖPÜĞÜ PU MONTAGE FOAM



ÖZELLİKLERİ

DMC Pu Montaj köpüğü, profesyoneller için tabancalı seçeneği ile yaygın montaj uygulamaları için özel formüle edilmiş, yüksek hacimli, sık hücre yapısına sahip, kontrollü büyüyen, yüksek mukavemetli, yüzeylere iyi yapışan poliüretan köpüktür

UYGULAMA ALANLARI

- Kapı ve pencere kasalarını çevreleyen boşlukların doldurulmasında,
- Gaz, su ve elektrik gibi tesisatlara ait boruların penetrasyon boşluklarının doldurulmasında,
- Delik, çatlak ve boşlukların izolasyon amaçlı doldurulmasında
- Tüm yapı malzemelerine iyi yapışır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Ürün Tipi	Poliüretan Prepolimer
Yoğunluk	23±3 kg/m ³
Yüzey Kuruması (L 1cm)	7±3 dk.
Kürleşme süresi (L 1cm)	15-30 dk.
Renk	Açık Sarı
Hacimsel Verim	30-45 L
Sıcaklık Dayanımı	-30°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile +35°C

750 ml 845 g	16 Adet
--------------	---------

B1 YANGIN DAYANIMLI KÖPÜK B1 FIRE RESISTANT FOAM



ÖZELLİKLERİ

DMC B1 Yangına Dayanımlı Montaj Köpüğü genişleyen poliüretan köpük dolgu malzemesi; havanın nemiyle kürleşen, tek komponentli poliüretan köpüktür. Yarı sert yapıda olup, titreşim ve derz hareketlerine olanak sağlar. 4 saate kadar yangına dayanıklıdır. Teknik Özellikler: Duman geçişini önlemek için hava geçirimsiz bir conta görevi görür. Büyük ya da küçük boşlukları doldurur ve yalıtımını sağlar. Tek komponentli, hızlı kürleşen poliüretan köpüktür. İçerde ve dış cephede kullanılabilir. Çoğu inşaat materyaline mükemmel yapışma sağlar. Kürleşmiş köpük su geçirmezdir ve kesilebilir, zımparalanabilir ve boyanabilir. Silikon, teflon, polietilen ve polipropilen hariç her türlü inşaat malzemesine yapışabilir. Her türlü hava koşulluna, deniz suyu, buhar ve neme karşı dayanıklıdır.

UYGULAMA ALANLARI

- Ahşaba, tuğlaya, taşa, çimentoya, sıvaya, alçıpan, duralite ve metal yüzeylere mükemmel yapışır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Ürün Tipi	Poliüretan Prepolimer
Polimerizasyon Sistemi	Nem ile Kürleşme
Renk	Açık turuncu
Hacimsel Verim	45-50L (ASTM C1536)
Genleşme	60-90%
Yangın Dayanımı	B1 (DIN 4102)
Basma Dayanımı	41,5 kPa (DIN 53421)
Sıcaklık direnci	-30°C ile +80°C
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile +30°C
Sıcaklık Dayanımı	+20°C ile +25°C
Boyutsal Stabilite	-0,87 %
Gerilme Direnci	104,8 kPa

750 ml	12 Adet
--------	---------

TAŞ VE TUĞLA YAPIŞTIRMA JEL KÖPÜK STONE AND BRICK ADHESIVE FOAM



ÖZELLİKLERİ

DMC Taş ve Tuğla Yapıştırıcı Köpük, çöken jel teknolojisi sayesinde, ayarlanmış blok ve tuğlaların, genel olarak taşın ve betonun döşenmesi için ideal çözümdür. Özel formülü sayesinde köpük çıkışından sonra şişmek yerine, jel haline gelerek güçlü bir yapıştırıcı köpük özelliği kazanır. Havada bulunan nemin etkisiyle kurlaşan tek bileşenli poliüretan köpüktür.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Ürün Tipi	Poliüretan Prepolimer
Polimerizasyon Sistemi	Nem ile Kurlaşma
Yüzey Kuruması (L 1cm)	5-7 dk.
Kurlaşma süresi (L 1cm)	15-30 dk.
Renk	Açık Sarı
Sıcaklık Dayanımı	-30°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile +35°C
Yapışma Kuvveti	44,2 kPa
Basma Dayanımı	19,9 kPa

750 ml	12 Adet
--------	---------

PU YAPIŞTIRICI KÖPÜK PU ADHESIVE FOAM



ÖZELLİKLERİ

Kontrollü genişlemeyle nem aracılığıyla hızla polimerize olan tek bileşenli poliüretan yapıştırıcı köpüktür. Çeşitli yapı malzemeleri üzerine çok güçlü ve hızlı yapışma sağlar.

UYGULAMA ALANLARI

- Kiremitler ve oluklu kiremitlerin, ısı ve ses yalıtım levhalarının, alçıpan levhaların sabitlenmesi için idealdir.
- Ahşap ve beton yapı malzemelerinin yapıştırılması için önerilir.
- Yapıların ısı yalıtımında kullanılan polistren (XPS veya EPS) levhaların ve dekoratif amaçlı söve gibi yapı elemanlarının yapıştırılmasında kullanılan tek komponentli yapıştırma köpüğüdür.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Yüzey Kuruması (L 1cm)	6±2 dk.
Kurlaşma süresi (L 1cm)	30-40 dk.
Renk	Pembe
Verim	5-10 m ² 'e kadar
Basma Dayanımı	50,2 kPa (DIN 53421)
Sıcaklık Dayanımı	-30°C ile +80°C

750 ml	12 Adet
--------	---------

PU SPREY YALITIM KÖPÜĞÜ THERMAL AND ACOUSTIC SPRAY FOAM

ÖZELLİKLERİ

Yüksek kaliteli, tek bileşenli, yalıtkan poliüretan köpüktür. Geniş alanlarda dahi hızlı bir şekilde iyi ısı ve ses yalıtımı sağlar. Düzensiz yüzeyler üzerinde ve geleneksel yalıtım malzemelerinin kullanılmasının mümkün olmadığı ulaşılmaz zor yerlerde kullanılabilir.

UYGULAMA ALANLARI

- Uygulama yüzeyi temiz, kuru, toz ve yağdan arındırılmış olmalıdır.
- Kutu kullanımdan önce yaklaşık 25/30 kez kuvvetlice çalkalanmalıdır.
- Uygulama yüzeylerini üzerlerine su püskürterek nemlendirin (bu, köpüğün mükemmel şekilde yapışmasını kolaylaştırır).
- Uygulama sırasında kutuyu daima baş aşağı tutun.
- Kutuyu tabancaya vidalayın. Köpük miktarı, tetiğe basılarak veya tabancanın arkasındaki vidaya müdahale edilerek ayarlanabilir.
- Dikey uygulama (duvarlar) için köpüğü yüzeyden yaklaşık 30 cm uzaktan püskürtün.
- Yatay uygulama (tavan) için 15-20 cm mesafeden püskürtün. Ürün katmanlar halinde uygulanabilir (ve uygulanmalıdır), daha fazla katman daha iyi yalıtım sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Ürün Tipi	Poliüretan Prepolimer
Yüzey Kuruması (L 1cm)	5 dk.
Kurlaşma süresi (L 1cm)	60 dk.
Tamamen Kurlenme Süresi	24 Saat
Termal İletkenlik	0,025-0,03 W/m.K
Renk	Mavi
Sıcaklık Dayanımı	-30°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile +35°C

750 ml	12 Adet
--------	---------

HIGH TACK



ÖZELLİKLERİ

DMC High Tack tek komponentli, nemle kurlaşen, yüksek performanslı hibrit esaslı bir yapıstırıcıdır. Poliüretan mastik ve silikonun tüm mekanik özelliklerini bir araya getiren DMC High Tack, izosiyanat ve solvent içermeyen yeni nesil bir mastiktir. Ağır inşaat malzemelerinin kelepçe ve/veya sabitleme bantları kullanılmadan yapıstırılması için uygundur. Solvent ve izosiyanat içermez.

UYGULAMA ALANLARI

- Hemen hemen her tür nesneyi sabitlemede perde korkulukları, lavabolar, kapı kasaları, banyo aksesuarları bahçe aksesuarları vb. matkap veya çivi kullanılmadan.
- Bir çok gözenekli ya da gözeneksiz malzemenin birbirine mükemmel ve anında yapışmasında, tüm metaller seramik karolar, beton, her türlü ahşap, tuğla, plastik vb
- Pencere çerçevelerini, kapı basamaklarını ve dekoratif çerçevelerin sabitlenmesi
- Ağır aksesuar montajı
- Cam ve aynaların sabitlenmesi

Beyaz	290 ml	12 Adet
-------	--------	---------

PU MASTİK 50 PU SEALANT 50



ÖZELLİKLERİ

DMC Pu Mastik 50 tek komponentli, nemle kurlaşen, poliüretan esaslı dolgu ve izolasyon malzemesidir. Boyanabilir. Su, hava, gaz ve toza karşı sızdırmazlık sağlar.

- Tabanca ile kolay uygulanabilir.
- Tikotropik özelliktedir.
- Havanın nemi ile kurlaşır.
- Çekme yapmaz.
- Hava şartlarına ve suya dayanıklıdır.

UYGULAMA ALANLARI

- İnşaat levhaları Kontrplak, Lamine ahşap, Sunta
- Her türlü aracın titreşimli metal bağlantılarında
- Pencere çerçeveleri, kapı basamakları, dekoratif çerçevelerde
- Titreşimli yüzeylerde yapısal yapıstırma işlerinde
- Yalıtım malzemelerinin yapıstırılmasında
- Polistiren, mineral yün, fiberglas poliüretan
- Zemin derzleri, merdiven basamakları, çatı kenarlarında
- Sera gibi cam yapıların birleşim yerlerinde

Beyaz	280 ml	25 Adet
Gri	280 ml	25 Adet
Siyah	280 ml	25 Adet
Kırmızı	280 ml	25 Adet

Beyaz	600 ml	20 Adet
Gri	600 ml	20 Adet
Siyah	600 ml	20 Adet
Kırmızı	600 ml	20 Adet

PU EXPRESS ADHESIVE SIVI ÇİVİ PU EXPRESS LIQUID NAIL



ÖZELLİKLERİ

DMC Pu Ekspres Sıvı çivi, hemen her türlü ahşabı birbirine ve metal, fayans, cam ve beton gibi çok çeşitli yüzeylere güçlü yapışmasını sağlar. Tek bileşenli, hızlı kurlenen poliüretan yapıstırıcıdır. Yüksek su direncine ve yapışma gücüne sahiptir.

- İç ve dış mekânlarda kullanılabilme özelliğine sahiptir.
- Kuvvetli yapışma sağlar, boşluk doldurma özelliği ile düzgün olmayan yüzeylerde de iyi performans verir.
- Hızlı kurlaşma
- Solventsiz, ısıya dayanıklı
- Boyanabilir ve zımparalanabilir
- Neme, suya ve deniz suyuna dayanıklıdır DIN EN 204 standartına göre D4 sınıfı su ve nem dayanımı vardır D4 grubunda yer alır.

UYGULAMA ALANLARI

- Ahşap mobilya imalatında
- Tekne ve yat imalatında
- Ahşap pencere ve kapı imalatı ve montajında
- Ahşap üzerine metal, cam, fayans ve beton benzeri yapı malzemelerinin yapıstırılmasında
- Mutfak ve banyo dolaplarının fayans üzerine montajında

Şeffaf	300 ml	25 Adet
--------	--------	---------

DP1 MASTİK DP1 SEALANT



ÖZELLİKLERİ

DMC DP1 Mastik solventsiz, çok amaçlı, tek komponentli, iç ve dış mekânlarda kullanıma uygun izolasyon malzemesi ve yapıstırıcıdır.

Her türlü yüzeye mükemmel yapışma sağlar. Su geçirmez ve esnekler. Çevre dostudur; solvent ve izosiyanat içermez. UV ve çevresel koşullara mükemmel direnc gösterir. Boyanabilir.

UYGULAMA ALANLARI

- İnşaat, otomotiv ve denizcilik sektörlerinde, havalandırma borularında, vibrasyon etkisindeki yapı elemanlarının birleştirilmelerinde, çatı kiremitlerinde, vakum sistemlerinde, konteynerlerde, su depolarında, silolarda, zeminlerde vb. ek yerlerinin birleştirilmesinde kullanılır.

Beyaz	290 ml	25 Adet
Gri	290 ml	25 Adet
Siyah	290 ml	25 Adet

DENİZ TUTKALI AMBER PU MARINE ADHESIVE



ÖZELLİKLERİ

DMC Pu Deniz Tutkallı, tek bileşenli poliüretan esaslı yapıştırıcıdır. Ahşap, beton, taş ve seramik gibi bir çok yüzeyin su ve dış koşullara dayanıklı bir biçimde yapıştırılması için uygundur. Yüksek yapışma gücü sağlar. Yüksek su dayanımı ve yüksek ısı dayanımı vardır.

UYGULAMA ALANLARI

- Nemli yüzeylerde kullanılabilir.
- Yüksek su dayanımı gerektiren bütün yapıştırma uygulamalarında; sert ve yumuşak tüm ahşap türleri ile yanıcı olmayan yapı levhalarının yapıştırılmasında; ahşap yüzeylerin farklı emici ve emici olmayan yüzeylere yapıştırılmasında; mobilya, ahşap tekne ve yat mobilyası imalatında kullanılır.

Amber	500 g	12 Adet
Amber	1000 g	12 Adet
Amber	5 kg	Bidon

PU EXPRESS DENİZ TUTKALI ŞEFFAF PU EXPRESS MARINE ADHESIVE TRANSPARENT



ÖZELLİKLERİ

DMC Pu Express Deniz Tutkallı, tek bileşenli poliüretan esaslı yapıştırıcıdır. Ahşap, beton, taş ve seramik gibi bir çok yüzeyin su ve dış koşullara dayanıklı bir biçimde yapıştırılması için uygundur. Yüksek yapışma gücü sağlar. Yüksek su dayanımı ve yüksek ısı dayanımı vardır. Express özelliği sayesinde hızlı kurur.

UYGULAMA ALANLARI

- Nemli yüzeylerde kullanılabilir.
- Yüksek su dayanımı gerektiren bütün yapıştırma uygulamalarında; sert ve yumuşak tüm ahşap türleri ile yanıcı olmayan yapı levhalarının yapıştırılmasında; ahşap yüzeylerin farklı emici ve emici olmayan yüzeylere yapıştırılmasında; mobilya, ahşap tekne ve yat mobilyası imalatında kullanılır.

Şeffaf	500 g	12 Adet
Şeffaf	1000 g	12 Adet
Şeffaf	5 kg	Bidon

PU 401 PANEL YAPIŞTIRICI PU 401 PANEL ADHESIVE



DMC Pu 401 Panel Yapıştırıcı, tek bileşenli, havanın nemliyle sertleşen poliüretan yapıştırıcı.

ÖZELLİKLERİ

Kolay uygulanır, çabuk kurur. Yüksek yapışma gücüne sahiptir. Suya ve neme karşı dayanıklıdır. Boşlukları doldurucudur. Kullanıma hazır olup, kullanıldıktan sonra 15 dk içinde rötuş imkanı sağlar.

UYGULAMA ALANLARI

Her türlü ahşap yüzey, Mdf, formika, kağıt-karton ve kaplamalar, polistren köpük, akustik plakalar, lambriyerler, merdiven profillerinin, kapı kenar pervazlarının, birbirilerine ve beton gibi emici yüzeylere. metale yapıştırılmasında, kapı-pencere kasaları ve mobilya imalatında kullanılabilir. Raf Ömrü: Kuru ve donma maruz olmayan ortamda 12 ay.

Sarımtırak	1 kg	12 Adet
------------	------	---------

EPDM YAPIŞTIRICI EPDM ADHESIVE



ÖZELLİKLERİ

DMC Epdm yapıştırıcı tek komponentli, kolay uygulanabilen, oxim nötr silikondur. Solventsizdir, nemle sertleşir. Kar, yağmur gibi hava koşullarına dayanıklıdır. Metallerde korozyona sebep olmaz. Akma yapmaz. Elastiktir. UV ışınlarına dayanıklıdır. İyi havalandırılmış alanda kullanınız. Akvaryumlarda kullanılmaz.

UYGULAMA ALANLARI

Dış Cephe epdm uygulamalarında; Plastik, metal, ahşap doğramalara cam yerleştirilmesinde; ısıcam uygulamalarında; kapı ve pencere bağlantı dolgularında; PVC doğrama montajında; ayna montajında mükemmel yapışma sağlar.

Siyah	600 ml	20 Adet
-------	--------	---------

P12 SERT PVC YAPIŞTIRICI P12 HARD PVC ADHESIVE

ÖZELLİKLERİ

DMC P12 Sert PVC Yapıştırıcı stabilize edilmiş sentetik reçine ve uçucu solvent esaslı tek bileşenli Sert PVC yapıştırıcısıdır.

UYGULAMA ALANLARI

İçme suyu, gaz ve tarımsal borular gibi PVC'den üretilmiş basınçlı ve basınçsız boruların bağlantı yerlerinde kullanılır.

- Kolay uygulanabilir.
- Kullanmadan önce malzeme iyice karıştırılmalıdır.
- Tamamen kuruma süresi 10 dakikadır. (Çevresel Sıcaklık 23°C)
- Borular kuruma işlemi tamamlanmadan önce çıkartılmamalıdır.
- Boruların kullanımı için 8 saat, basınç denemeleri için 24 saat beklenmelidir.



Şeffaf	500 g Teneke	24 Adet
Şeffaf	1000 g Şişe	12 Adet

MERMER VE TAŞ YAPIŞTIRICI MARBLE AND STONE ADHESIVE

ÖZELLİKLERİ

DMC Mermer ve Granit Yapıştırıcı doymamış polyester reçinesi esaslı, bir sertleştirici ile sertleşebilen çift komponentli bir yapıştırıcıdır.

UYGULAMA ALANLARI

Mermer, taş, seramik, fayans, çini, karo mozaik, pişmiş toprak, zımpara taşları, beton ve ahşap gibi malzemeleri birbirlerine veya birini diğerine yapıştırma işlerinde kullanılır.

- Kolay uygulanabilir.
- Rengini sürekli muhafaza eder.
- 2000C + 1000°C sıcaklıklarda ayrılma, çatlama, yumuşama, bükülme göstermez.
- Koku yapmaz.
- Solvent, alkali ve eriyik asitlere dayanıklıdır.



Krem	250 g	24 Adet
Krem	1000 g	12 Adet

MUM SİLİKON STANDART HOT MELT STICK STANDART

ÖZELLİKLERİ

Hızlı yapıştırma istenilen durumlarda tercih edilir.
Kokusuzdur.
Yüksek ilk tutunma
Sıcak mum tabancası ile kullanılır.

UYGULAMA ALANLARI

Hobi çalışmaları ve süsleme işleri, genel tamirat işleri, metal çerçevelerin birleştirilmesi, kablo sabitleme vb. işlemlerde kullanılır.
Kağıt ve kumaş yüzeyler için uygundur.
Ahşap, metal, kumaş, deri ve karton için uygundur.



Saydam	1 kg Kutu	Koli 24 Kutu
Saydam	1 kg Poşet	Koli 25 Poşet

MUM SİLİKON ULTRA HOT MELT STICK ULTRA

ÖZELLİKLERİ

Profesyonel kullanıma uygundur.
Yüksek şeffaf yapı
Hızlı yapıştırma istenilen durumlarda tercih edilir.
Kokusuzdur.
Yüksek ilk tutunma
Sıcak mum tabancası ile kullanılır.

UYGULAMA ALANLARI

Hobi çalışmaları ve süsleme işleri, genel tamirat işleri, metal çerçevelerin birleştirilmesi, kablo sabitleme vb. işlemlerde kullanılır.
Kağıt ve kumaş yüzeyler için uygundur.
Ahşap, cam, metal, kumaş, deri ve karton için uygundur.



Şeffaf	1 kg Kutu	Koli 24 Kutu
Şeffaf	1 kg Poşet	Koli 25 Poşet

HIZLI YAPIŞTIRICI MDF KİT INSTANT ADHESIVES MDF KIT

DMC Hızlı Yapıştırıcı MDF Kit, iki komponentli hızlı kürleşen bir yapıştırıcıdır. Metal, ahşap, plastik gibi bir çok yüzey ile uyumlu şekilde yapışır.



ÖZELLİKLERİ

- Hızlı kürleşir
- Güçlü bir yapışma sağlar
- Kolay bir şekilde uygulanır.
- Bütün yüzeyler ile uyumlu yapışma sağlar (pürüzlü yüzeyler dahil)

UYGULAMA TALIMATI

Uygulamadan önce 10-15 defa çalkalayınız. Sprey bir yüzey üzerine uygulayınız ve diğer yüzeye de tutkalı sürünüz, ardından iki yüzeyi birleştiriniz ve bu şekilde 5 saniye baskı uygulayınız. DMC Hızlı Yapıştırıcı MDF Kit, ahşap, kauçuk, plastik, deri ve seramik gibi birçok yüzeyde kullanılabilir.

100 g/400 ml	25 Adet
50 g/200 ml	25 Adet

PAS SÖKÜCÜ VE YAĞLAYICI SPREY RUST REMOVER LUBRICATES SPRAY

ÖZELLİKLERİ

DMC Pas Sökücü ve Yağlayıcı Sprey, silikon içermeyen, pas önleyici etkili yağlayıcı bir koruyucu spreysidir. Özel formülasyonu sayesinde kolayca uygulanır ve yüzeylere nüfuz eder. Paslanmış parçaları gevşeterek metal yüzeyler arasında koruyucu bir tabaka oluşturur.

UYGULAMA TALIMATI

- Sürtünmeyi azaltır.
- Sürtünme kaynaklı gıcırıtı ve korozyondan kaçınınız.
- Suyu uzaklaştırır ve neme karşı korur. Metal parçaları ve yüzeyleri korozyondan korur.
- Metal yüzeylerdeki toz/gres ve yapışkan partikülleri temizler.
- Silikon içermeyen formülasyonu ile yüzeylerde kir kalmaz.



200 ml	36 Adet
400 ml	24 Adet

GENEL TEMİZLEME SPREYİ BRAKE CLEANER

ÖZELLİKLERİ

DMC Genel Temizleme spreyi, tüm fren parçalarındaki tozu, gresi etkin bir şekilde temizler. Disk ve tambur üzerindeki tozu temizler. Etkin formülü ile fren ünitesini sökmeden temizler. Fren parçalarından kaynaklanan sesin azalmasına yardımcı olur. Mükemmel bir yağ ve kir çözücüdür. Genel amaçlı olarak kullanılabilir.

UYGULAMA TALIMATI

- Çabuk kurur
- Derinlemesine temizler
- 360° derece uygulanabilir.
- Korozif değildir.
- Kimyasal kalıntı bırakmaz.



500 ml	24 Adet
--------	---------

MD-40 MULTI ÇOK AMAÇLI SPREY MD-40 MULTI ALL IN ONE SPRAY

ÖZELLİKLERİ

DMC MD-40 Multi Çok Amaçlı Sprey, yağlayıcı, koruyucu, temizleyici ve gevşetici özelliğe sahip genel bakım uygulamalarında kullanım amaçlı bir üründür. Yağlar, korur, kir ve yağı söker, temizler, paslı / oksitlenmiş parçaları gevşetir, hidrofobiktir (su iticidir).

UYGULAMA TALIMATI

- Silikon içermeyen formül.
- Pası söker ve tüm pozisyonlarda kullanılabilir.



400 ml	24 Adet
--------	---------

SPREY BOYA SPRAY PAINT



ÖZELLİKLERİ

DMC Akriklik Sprey Boya, solvent bazlı iç ve dış mekânlarda dekoratif ve koruyucu amaçlı kullanılmak üzere özel olarak tasarlanmış sprej boyadır. Güneş ışığı ve 50°C üzerindeki ısıya maruz bırakılmamalıdır. Yüksek kapaticılık özelliğine sahiptir. Akma yapmaz, hızlı kurur. Güneş ışığına ve hava koşullarına karşı son derece dayanıklıdır, solma yapmaz. Esnektir. Çizilme, çarpma ve bükülmelerde boya kırılıp dökülmez, uzun süre canlılığını ve parlaklığını korur.














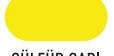

























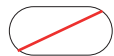
UYGULAMA ALANLARI

- Ahşap, metal, seramik, plastik, beton, kağıt, kumaş, cam, karton gibi yüzeylerde güvenle kullanılır.

UYGULAMA TALİMATI

- Yüzey temiz, kuru ve tozdan ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Eski boya kalıntılan ve pas yüzeyden temizlenmelidir. Kullanmadan önce 3 dakika çalkalanmalıdır. 25-30 cm. uzaklıktan ince katmanlar halinde uygulanmalıdır. Sentetik boyaların üzerinde uygulanmamalıdır.

400 ml	12 Adet
--------	---------

			
SIYAH MAT RAL9005 DES-401	SIYAH PARLAK RAL9005 DES-402	SIYAH 600c ISIYA DAYANIKLI RAL9005 DES-403	ANTRASİT GRİ RAL7016 DES-404
			
ULTRAMARİN MAVİSİ RAL5002 DES-405	YILAN OTU MAVİSİ RAL5010 DES-406	TRAFİK MAVİSİ RAL5017 DES-407	GÖKYÜZÜ MAVİ RAL5015 DES-408
			
AÇIK MAVİ RAL5012 DES-409	YOSUN YEŞİLİ RAL6005 DES-410	YAPRAK YEŞİLİ RAL 6002 DES-411	ÇİMEN YEŞİLİ RAL 6010 DES-412
			
SARI-YEŞİL RAL 6018 DES-413	SÜLFÜR SARI RAL 1016 DES-414	TRAFİK SARI RAL 1023 DES-415	KAVUN SARISI RAL 1028 DES-416
			
TRAFİK TURUNCU RAL 2004 DES-417	SİNYAL TURUNCU RAL 2010 DES-418	VERMİLYON RAL 2002 DES-419	TRAFİK KIRMIZISI RAL 3020 DES-420
			
ATEŞ KIRMIZISI RAL 3000 DES-421	KARMEN KIRMIZI RAL 3002 DES-422	ŞARAP KIRMIZISI RAL 3005 DES-423	ÇİKOLATA KAHVERENGİ RAL 8017 DES-424
			
BAKIR RAL 8029 DES-425	BETON GRİ RAL 7023 DES-426	GÜMÜŞ GRİSİ RAL 7001 DES-427	YALDIZ GRİ 200c RAL 9006 DES-428
			
PENCERE GRİ RAL 7040 DES-429	GRİ ALÜMİNYUM RAL 9007 DES-430	ALÜMİNYUM BEYAZ RAL 9006 DES-431	ÇAKIL GRİ RAL 7032 DES-432
			
AÇIK GRİ RAL 7035 DES-433	BEYAZ GRİ RAL 9002 DES-434	FİL DİŞİ RAL 1013 DES-435	KREM RAL 1015 DES-436
			
MAT BEYAZ RAL 9010 DES-437	PARLAK BEYAZ RAL 9010-P DES-438	TRAFİK BEYAZI RAL 9016 DES-439	BUZDOLABI BEYAZI RAL 9301 DES-440
			
SİNYAL BEYAZ RAL 9003 DES-441	ŞEFFAF VERNİK DES-442		

EPOXY BAZLI KİMYASAL DÜBEL EPOXY BASED CHEMICAL ANCHOR



ÖZELLİKLERİ

DMC Epoksi Kimyasal Dübel, iki bileşenli Epoxy esaslı, yüksek kaliteli kimyasal ankraj enjeksiyon sistemidir. Hızlı kürleşir. Rengini muhafaza eder. Kimyasal maddele-re karşı dayanımı yüksektir. Nemli yüzeylerde dahi rahatlıkla uygulanabilir.

UYGULAMA ALANLARI

- Taş ve betondaki ağır yük taşıyan derzlerde.
- Beton bileşenler için tamir harcı veya yapıştırma harcı olarak kullanılır.
- Ankraj çubukları, dişli halkalar, takviye çubukları, profillerde.
- İçi boş tuğlaların orta yük uygulamalarında.
- Ahşap yapı, metal konstrüksiyonlar, metal profiller, boru bağlantıları, cepheler, pencere elemanları vb yapıların sabitlemesinde kullanılır.

UYGULAMA YÖNTEMİ

Betonun üzerinde delikler veya kanallar uygun derinliğe kadar açılır. İçindeki tozlar çıkarılmalıdır. Kartuşun kapağı çıkarılır ve klipsten tutarak folyo kesilir. Karıştırıcı kanül kartuş ağzına yerleştirilir. Kartuş standart kartuş tabancasına yerleştirilir. Ekilecek filiz çapına uygun bir matkap ucu seçilerek delik açılır. Delüğün içerisi fırça ve basınçlı hava ile tozları arındırmak için iyice temizlenir. Delüğün içerisinde yağ, toz vs. kalmadığından emin olunduktan sonra kimyasal dübel uygulanır. Malzeme homojen gri bir renk alana kadar bir miktar boşa sıkılır. (yaklaşık 10 – 15 cm) Malzeme delüğün 2/3'üne gelene kadar uygun bir tabanca ile doldurulur. Ankraj malzemesi yavaşça döndürülerek yerleştirilir. Servise açmak için malzemenin kürlenme zamanının tamamlanmış olması gerekir.

Ürün Tipi	Epoxy
Tam Kürlenme	7 gün
Renk	Açık Gri/Bej (A Bileşeni) Koyu Gri (B Bileşeni)
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +35°C
Sıcaklık Direnci	-30°C ile +100°C

300 ml	12 Adet
--------	---------

POLYESTER BAZLI KİMYASAL DÜBEL POLYESTER BASED CHEMICAL ANCHOR



ÖZELLİKLERİ

DMC Polyester Kimyasal Dübel, iki bileşenli polyester esaslı, yüksek kaliteli kimyasal ankraj enjeksiyon sistemidir. Hızlı kürleşir. Rengini muhafaza eder. Kimyasal maddele-re karşı dayanımı yüksektir. Nemli yüzeylerde dahi rahatlıkla uygulanabilir.

UYGULAMA ALANLARI

- Beton ve taş duvarlarda filiz ekiminde kimyasal dübel olarak kullanılır.
- Genel amaçlar için, örneğin kapılar, korkuluklar, panjurlar, paneller, antenler, konsollar, kablo kanalları vb. elemanların sabitlemesinde.

UYGULAMA YÖNTEMİ

Betonun üzerinde delikler veya kanallar uygun derinliğe kadar açılır. İçindeki tozlar çıkarılmalıdır. Kartuşun kapağı çıkarılır ve klipsten tutarak folyo kesilir. Karıştırıcı kanül kartuş ağzına yerleştirilir. Kartuş standart kartuş tabancasına yerleştirilir. Ekilecek filiz çapına uygun bir matkap ucu seçilerek delik açılır. Delüğün içerisi fırça ve basınçlı hava ile tozları arındırmak için iyice temizlenir. Delüğün içerisinde yağ, toz vs. kalmadığından emin olunduktan sonra kimyasal dübel uygulanır. Malzeme homojen gri bir renk alana kadar bir miktar boşa sıkılır. (yaklaşık 10– 15 cm) Malzeme delüğün 2/3'üne gelene kadar uygun bir tabanca ile doldurulur. Ankraj malzemesi yavaşça döndürülerek yerleştirilir. Servise açmak için malzemenin kürlenme zamanının tamamlanmış olması gerekir.

Ürün Tipi	Polyester
Tam Kürlenme	7 gün
Renk	Açık Gri/Bej (A Bileşeni) Koyu Gri (B Bileşeni)
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +35°C
Sıcaklık Direnci	-30°C ile +100°C

300 ml	12 Adet
--------	---------

İSKELET TUTKALI ŞEFFAF WOOD GLUE TRANSPARENT

İSKELET TUTKALI D3 ŞEFFAF WOOD GLUE D3 TRANSPARENT



Ahşap yapıştırıcıda kullanılan hızlı ve güçlü yapışma sağlayan PVA emülsiyon bazlı yapıştırıcıdır. Kuruyunca şeffaflaşır.

UYGULAMA ALANLARI

- Mobilya imalatı
- Genel doğrama uygulamaları
- Pencere ve kapı imalatı

Kimyasal Yapı	PVA bazlı
Ph	5 - 6
Viskozite	16500 ± 3500 cps/22 °C
Çalışma Sıcaklığı	10 - 30 °C
Ahşap Nemi	12-20 %
Presleme Süresi	1-2 Saat
Ambalaj	Şişe, Kova, Plastik Tank
Raf Ömrü	12 Ay

		ÜRÜN KODU
Şeffaf	500 g	DT203005
Şeffaf	25 kg	DT203006
Şeffaf	1100 kg	DT203007

Ahşap yapıştırıcıda kullanılan hızlı ve güçlü yapışma sağlayan PVA emülsiyon bazlı yapıştırıcıdır. Koltuk iskeleti, sandalye ve masa yapımındaki ahşapların yapıştırılmasında kullanılır. MDF, sunta ve her türlü ahşabın birbirine ve kendi aralarında yapıştırılması amacı ile kullanılır. Kuruyunca şeffaflaşır.

UYGULAMA ALANLARI

- Mobilya imalatı
- Genel doğrama uygulamaları
- Pencere ve kapı imalatı

Kimyasal Yapı	PVA bazlı
Ph	5 - 6
Viskozite	14000 ± 2500 cps
Çalışma Sıcaklığı	10 - 30 °C
Ahşap Nemi	12-20 %
Presleme Süresi	1-2 Saat
Ambalaj	Şişe, Kova, Plastik Tank
Raf Ömrü	12 Ay

		ÜRÜN KODU
Şeffaf	500 g	DT201001
Şeffaf	4 kg	DT201002
Şeffaf	25 kg	DT201003
Şeffaf	1100 kg	DT201004

EKSPRESS İSKELET TUTKALI D3 ŞEFFAF EKSPRESS WOOD GLUE D3 TRANSPARENT



Ahşap yapıştırma için kullanılan hızlı ve güçlü yapışma sağlayan PVA emülsiyon bazlı yapıştırıcıdır. Koltuk iskeleti, sandalye ve masa yapımındaki ahşapların yapıştırılmasında kullanılır. MDF, sunta ve her türlü ahşabın birbirine ve kendi aralarında yapıştırılması amacıyla kullanılır. Kuruyunca şeffaflaşır.

UYGULAMA ALANLARI

- Mobilya imalatı
- Genel doğrama uygulamaları
- Pencere ve kapı imalatı

Kimyasal Yapı	PVA bazlı
Ph	5 - 6
Viskozite	13000 ± 2000cps
Çalışma Sıcaklığı	10 - 30 °C
Ahşap Nemi	12-20 %
Presleme Süresi	1-2 Saat
Ambalaj	Şişe, Kova, Plastik Tank
Raf Ömrü	12 Ay

		ÜRÜN KODU
Şeffaf	500 g	DT201005
Şeffaf	4 kg	DT201006
Şeffaf	25 kg	DT201007
Şeffaf	1100 kg IBC	DT201008

SÜPER İSKELET TUTKALI ŞEFFAF D3 SUPER WOOD GLUE TRANSPARENT D3



PVA.c esaslı kurduğunda şeffaflaşan çok güçlü ahşap homopolimer tutkalıdır. Koltuk iskeleti, sandalye ve masa yapımındaki ahşapların yapıştırılmasında kullanılır. MDF, sunta ve her türlü ahşabın birbirine ve kendi aralarında yapıştırılması amacıyla kullanılır.

UYGULAMA ALANLARI

- Mobilya imalatı
- Genel doğrama uygulamaları
- Pencere ve kapı imalatı
- Sunta, MDF yapıştırma uygulamaları

Kimyasal Yapı	PVA bazlı
Ph	5 - 6
Viskozite	10000 ± 2500 cps/20 °C
Çalışma Sıcaklığı	10 - 30 °C
Ahşap Nemi	12-20 %
Presleme Süresi	1-2 Saat
Ambalaj	Şişe, Kova, Plastik Tank
Raf Ömrü	12 Ay

		ÜRÜN KODU
Şeffaf	500 g	DT201009
Şeffaf	4 kg	DT201010
Şeffaf	25 kg	DT201011
Şeffaf	1100 kg IBC	DT201012

AHŞAP TUTKALI D3/D4 WOOD GLUE D3/D4



Su bazlı modifiye edilmiş vinil asetat polimeridir. Yüksek tutunma gücü ve hızlı kuruma istenen uygulamalarda kullanılır. İç mekânlarda, kısa zamanlı su veya su buharına maruz kalan ortamlar ve rutubetli ortamlarda güvenle kullanılabilir.

UYGULAMA ALANLARI

Her türlü ahşap parçaların birbirine, laminat ve kaplamaların düz geniş ahşap yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır. Pencere, doğrama, kapı, kapı kasaları, merdiven, ahşap mobilya üretiminde dekoratif kağıtların MDF gibi emici olan yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır.

Kimyasal Yapı	PVA bazlı
Ph	4 - 4,5
Viskozite	10000 ± 2000 cps
Çalışma Sıcaklığı	10 - 30 °C
Ahşap Nemi	8 - 12 %
Presleme Süresi	En az 12dk (20 °C)
Ambalaj	Şişe, Kova, Plastik Tank
Raf Ömrü	12 Ay

		ÜRÜN KODU
Şeffaf	500 g	DT202001
Şeffaf	10 kg net	DT202002
Şeffaf	30 kg net	DT202003
Şeffaf	1100 kg IBC	DT202004

AHŞAP TUTKALI D3/D4 EKSPRESS WOOD GLUE D3/D4 EKSPRESS



Kimyasal Yapı	PVA bazlı
Ph	3 - 4
Viskozite	9000 ± 2000 cps at 20°C
Çalışma Sıcaklığı	10 - 30 °C
Ahşap Nemi	8 - 12 %
Presleme Süresi	En az 12dk (20 °C)
Yoğunluk	1.05 ± 0.02 g/cm ³
Raf Ömrü	12 Ay

		ÜRÜN KODU
Şeffaf	30 kg net	DT202005
Şeffaf	1100 kg IBC	DT202006

Su bazlı modifiye edilmiş vinil asetat polimeridir. Yüksek tutunma gücü ve hızlı kuruma istenen uygulamalarda kullanılır. İç mekânlarda, kısa zamanlı su veya su buharına maruz kalan ortamlar ve rutubetli ortamlarda güvenle kullanılabilir.

UYGULAMA ALANLARI

Genel ahşap konstrüksiyonunda sıcak ve soğuk pres yardımıyla uygulanır. Masif ahşap ve MDF'nin radio frekanslı pres ile yapıştırılmasında da kullanılır.

AHŞAP TUTKALI D3/D4 PLUS WOOD GLUE D3/D4 PLUS



Kimyasal Yapı	PVA bazlı
Ph	4 - 4,5
Viskozite	10000 ± 2000 cps at 20°C
Açık kalma süresi	20 ± 2 dk 20°C
Ahşap Nemi	8 - 12 %
Presleme Süresi	En az 12dk (20 °C)
Yoğunluk	1.05 ± 0.02 g/cm ³
Raf Ömrü	12 Ay

		ÜRÜN KODU
Şeffaf	30 kg net	DT202007

Su bazlı modifiye edilmiş vinil asetat polimeridir. Yüksek tutunma gücü ve hızlı kuruma istenen uygulamalarda kullanılır. Kurduğunda parlak ve pürüzsüz bir film tabakası oluşturan, ıslanmaya karşı mukavemetini koruyan çok güçlü bir tutkaldır. Çift komponentli olarak kullanıldığında ısı ve neme karşı dayanımı artırılmış olur.

UYGULAMA ALANLARI

Genel ahşap konstrüksiyonunda sıcak ve soğuk pres yardımıyla uygulanır. Masif ahşap ve MDF'nin radio frekanslı pres ile yapıştırılmasında da kullanılır. Su buharı ve rutubete dayanıklı, pencere, doğrama, kapı, kapı kasaları, merdiven ve ahşap mobilya üretiminde dekoratif kağıtların MDF gibi emici olmayan yüzeylerin yapıştırılmasında kullanılır.

LAMİNAT YÜZEY TUTKALI BEYAZ LAMINATE BONDING GLUE WHITE



PVA.c bazlı, vinik asetat homopolimer esaslı çok güçlü beyaz renkli bir ahşap tutkaldır.

UYGULAMA ALANLARI

Laminatları MDF, sunta, yonga levha gibi malzemelere yapıştırma amacı ile kullanılır. Özel laminat yapıştırma işleminde, mutfak tezgahları üretiminde, her türlü kapak duralit gibi malzemelerin üzerine laminat yapıştırma işlerinde kullanılır.

Kimyasal Yapı	PVA bazlı
Ph	5 - 6
Viskozite	12800 ± 800 cps at 20°C
Çalışma Sıcaklığı	10 - 30 °C
Ahşap Nemi	12-20 %
Renk görünüm	Beyaz
Kullanım miktarı	180 - 220 g / m ²
Raf Ömrü	12 Ay

		ÜRÜN KODU
Beyaz	25 kg	DT203002
Beyaz	1100 kg IBC	DT203003

SÜPER MASİF TUTKALI BEYAZ SUPER MASSIVE GLUE WHITE



PVA.c bazlı, güçlü beyaz renkli bir ahşap tutkaldır. Her çeşit mobilyanın masifleme, montaj, masif parça ekleme, panel yapıştırma, kaplamayı ahşaba yapıştırma işlemlerinde kullanılır. Masifleri yonga levhalara ve birbirine yapıştırma amacı ile kullanılır.

UYGULAMA ALANLARI

Yüzeyler toz, yağ ve kirden arındırılmış olmalıdır. Uygun viskozite sayesinde homojen bir yayılma sağlar. PVA.c esaslı ürünlerde açık bırakılma yüzeye sürülen tutkal miktarına ve ortam ısısına göre değişiklik gösterir. Uygulama yapılan ortam ve stokta bulundurma ısısı +10 °C altında olmamalıdır.

Kimyasal Yapı	PVA bazlı
Ph	6-7
Viskozite	14400 ± 2000 cps at 20°C
Çalışma Sıcaklığı	10 - 30 °C
Ahşap Nemi	12-20 %
Renk görünüm	Beyaz
Ambalaj	Bidon, Plastik Tank
Raf Ömrü	12 Ay

		ÜRÜN KODU
Beyaz	25 kg Bidon	DT203004
Beyaz	1100 kg IBC	DT203005

AHŞAP/KONTRA KALIP TUTKALI WOOD/ COUNTER MOLD GLUE



UYGULAMA ALANLARI

Özellikle ahşap ve kontra gibi ürünlerin laminasyonu, finger joint uygulamaları ve kalıp yapımı için geliştirilmiş yüksek mukavemetli düşük viskoziteli akışkan özellikli bir tutkaldır.

KULLANMA TALİMATI

- Yapıştırılacak yüzeylerin kir, toz ve yağdan arındırılmış olması gerekir.
- Uygulama fırça, tutkal sürme merdanesi ile yapılabilir.
- Uygun viskozitesi (akışkanlığı) sayesinde yüzeylere homojen bir yayılma sağlar.
- Yapıştırılacak yüzeye tutkal sürüldükten sonra yüzeyler birleştirilir ve işkenceye veya prese alınarak yapıştırma işlemi yapılır.
- PVA.c esaslı tüm ürünlerde açık bırakılma ve presleme süresi yüzeye sürülen tutkal miktarına ve ortam ısısına göre değişiklik gösterir.
- Uygulama yapılan ortam ve stokta bulundurma ısısı +10 °C altında olmamalıdır. Yapıştırılacak ahşabın nem oranı %8-12 arasında olması gerekir. Nem oranı yüksek olan ahşaplarda tutkalın reaksiyon ve aktivasyon süresinin uzayacağı dikkate alınmalıdır.

Kimyasal Yapı	PVA bazlı
Ph	4,5 - 5,5
Viskozite	4170 ± 1200 cps at 20°C
Çalışma Sıcaklığı	10 - 30 °C
Ahşap Nemi	8 - 12 %
Raf Ömrü	12 Ay

		ÜRÜN KODU
Şeffaf	25 kg	DT203001

TELA & KAPLAMA KAYNAĞI D3/D4 INTERLINING & WOOD VENEER GLUE



D3/D4 normunda ,PVA.c emisyonlu, kurduğunda parlak ve pürüzsüz bir film tabakası oluşturan bir yapıştırıcıdır. Çift komponentli olarak kullanıldığında ısı dayanımı artırılmış olur

UYGULAMA ALANLARI

Farklı standartlardaki doğal kaplamaların bir birine lamine edilmesin de kullanılan güçlü bir yapıştırıcıdır. Ahşap kenar bantlarında telatama işlemi için kullanılır.

Kimyasal Yapı	PVA bazlı
Renk	Şeffaf
Viskozite	5800 ± 2000 cps at 20°C
Açık kalma süresi	13 ± 3 dk 20°C
Özgül ağırlığı	0,94 ± 3 g / cm ³
Raf Ömrü	12 Ay

		ÜRÜN KODU
Şeffaf	1100 kg IBC	DT204001

LAMINAT POSTFORMING TUTKALI LAMINATE POSTFORMING ADHESIVE



UNIVERSAL KONTAK YAPIŞTIRICI UNIVERSAL CONTACT ADHESIVE



UYGULAMA ALANLARI

DMC, Laminat Postforming Yapıştırıcı, solvent bazlı, neopren esaslı, kontak yapıştırıcısıdır.

Farklı kalınlıklardaki laminatların MDF yüzeyine yapıştırılmasında ve

ÖZELLİKLERİ

- Yapıştırılacak yüzeyler yağ, kir ve tozdan arındırılmalıdır.
- Yapıştırıcı 1,8 mm çaplı pistole ile uygulanır.
- Uygun viskozitesi (akışkanlığı) sayesinde basınçlı tank sistemi veya dalgıç pompa sistemlerinde rahatlıkla uygulanır.
- Yapıştırıcı her iki yüzeye de ince bir film tabakası olacak şekilde uygulanır.
- Yapıştırıcı uygulanan yüzeyler tutkalın içerisinde ki solventin buharlaşması için bekleme odasında havalandırılır.
- Bekleme süresi uygulama yapılan ortam sıcaklığına ve uygulanan tutkal miktarına göre değişiklik gösterir.
- Yapıştırıcı uygulanan yüzeyler üst üste getirilir.
- Postforming uygulamasından önce yüzey yapıştırma işleminde, rollerden geçirilen parçalara ısı uygulanmalıdır.
- Uygulamayı yapan personelin maske takması ve uygulama yapılan yerin belli aralıklarda havalandırılması tavsiye edilir.
- Parlayıcı solventler içerdiğinden ateşten ve sıcak ortamdaki uzak tutulmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm	Likit (Kırmızı-Şeffaf)
Viskozite	17 ± 4 (Din Cup 6)
Yoğunluk	0,90 ± 0,02 g/cm ³ (20 ± 1 C)
Önerilen Ortam Nemi	65-75%
Önerilen Ortam Sıcaklığı	>15°C

Şeffaf	3 KG Teneke - 14 KG Teneke - 175 kg varil
Kırmızı	3 KG Teneke - 14 KG Teneke - 175 kg varil

UYGULAMA ALANLARI

DMC, Ünsersal Kontak Yapıştırıcı, solvent bazlı, neopren esaslı, kontak yapıştırıcısıdır.

Farklı kalınlıklarda ki laminatların, ahşap doğal kaplamaların, emici olmayan yüzeyler ve MDF'ye, aynı zamanda deri, suni deri, karton, PVC gibi farklı materyallerin yapıştırılmasında kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

- Yapıştırılacak yüzeyler yağ, kir ve tozdan arındırılmalıdır.
- Uygulama fırça veya rulo yardımıyla yapılır.
- Uygun viskozitesi (akışkanlığı) sayesinde yüzeylere homojen yayılım sağlar.
- Yapıştırıcı her iki yüzeye de ince bir film tabakası olacak şekilde uygulanır.
- Emici olan yüzeylerde tutkal, kullanılan materyalin çeşitliliğine ve yapısına göre iki kat sürülmesi gerekebilir. (MDF, ahşap, suni deri vb.)
- Bekleme süresi uygulama yapılan ortam sıcaklığına ve uygulanan tutkal miktarına göre çeşitlilik gösterir.
- Yapıştırma işlemi yapmadan yüzeylerde ki tutkalın kurutulmaması gerekir.
- Uygulamayı yapan personelin maske takması ve uygulama yapılan yerin belli aralıklarda havalandırılması tavsiye edilir.
- Parlayıcı solventler içerdiğinden ateşten ve sıcak ortamdaki uzak tutulmalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm	Likit (Koyu Sarı)
Viskozite	90 ± 15 (Din Cup 6)
Yoğunluk	0,86 ± 0,02 gr/cm ³ (at 20±1 23)
Önerilen Ortam Nemi	65-75%
Önerilen Ortam Sıcaklığı	>15°C

Sarı Şeffaf	3 KG Teneke - 15 KG Teneke
-------------	----------------------------

SÜNGER TUTKALI ULTRA UPHOLSTERY ADHESIVE



UYGULAMA ALANLARI

Solvent bazlı, alev almayan, elastomer esaslı, tek komponentli yapıştırıcıdır. Mobilya yatak ve koltuk sanayisinde sünger, elyaf, kumaş, keçe, döşemelik kumaş vb. malzemelerin birbirlerine veya diğer malzemelere yapıştırılmasında kullanılır.

KULLANMA TALİMATI

- Yapıştırılacak yüzeyler yağ, kir ve tozdan arındırılmalıdır.
- Uygun viskozitesi (akışkanlığı) sayesinde basınçlı tank sistemi veya dalgıç pompa sistemlerinde rahatlıkla uygulanır.
- Yapıştırıcı uygulanacak yüzeye/yüzeylere ince bir film tabakası olacak şekilde uygulanır.
- Yapıştırıcı uygulanan yüzeyler tutkalın içerisinde ki solventin buharlaşması için bekleme odasında havalandırılır.
- Bekleme süresi uygulama yapılan ortam sıcaklığına ve uygulanan tutkal miktarına göre değişiklik gösterir.
- Yapıştırıcı uygulanan yüzeyler üst üste getirilir.
- Uygulamayı yapan personelin maske takması ve uygulama yapılan yerin belli aralıklarda havalandırılması tavsiye edilir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm	Likit
Renk	Şeffaf
Viskozite	90 ± 20 (20±1 °C Din Cup No:4)

Şeffaf	3 KG Teneke - 15 KG Teneke - IBC Tank
--------	---------------------------------------

PU SANDVIÇ PANEL TUTKALI PU SANDWICH PANEL GLUE



UYGULAMA ALANLARI

Solvent içermeyen tek komponentli, sert elastiki yapıya sahip, ısı dayanımı yüksek, hızlı kurlaşan poliüretan içerikli bir yapıştırıcıdır. Farklı yapıya sahip emici olan ve olmayan, özellikle geniş yüzey uygulamalarında, nem oranı yüksek çeşitli ahşap laminasyonunda sert PVC, GRP(toprak), Alu, HPL vb. PUR, PS köpük ve mineral yün yüzeylerin uygun şekilde hazırlanmasında ve yapıştırılmasında kullanılır.

KULLANMA TALİMATI

- Yapıştırılacak yüzeyler kuru, tozdan ve yağdan arındırılmış olmalıdır.
- Emici olmayan yüzey yapıştırılmalarında primer uygulaması yapılması gerekir.
- Yapıştırılacak yüzeylere ürün, geniş yüzey roller, spatula veya fırça yardımıyla sürülür.
- Yapıştırma işleminden sonra yüzeylere boyama gerçekleştirilecekse tutkalın tam olarak kuruması gerekir. Aksi takdirde boyanın temas ettiği yüzeylerde lokal açılmalar yaşanabilir.
- Alüminyum, bakır, pirinçle yapıştırma: sadece kimyasal olarak önceden işlenmiş veya verniklenmiş yüzeylerde; ön aşındırma veya ön işleme tabi tutulması gerekir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Görünüm	Likit (Koyu Sarı)
Viskozite	5200 ± 2000 (20±12C Din Cup No: 8)
Yoğunluk	0,86 ± 0,02 gr/cm ³ (at 20±1 23)
Önerilen Ortam Sıcaklığı	>15°C
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajda 6 ay

Yeşil/Kehribar	30 KG Teneke - IBC Tank
----------------	-------------------------

BONCUK TUTKAL STANDART HOT MELT ADHESIVE STANDART



Sentetik reçine ve EVA bazlı, termoplastik özellikte bir hotmelt yapıştırıcıdır. Piyasada bulunan yerli ve yabancı her türlü düz kenar bantlama makinalarında kullanılabilen bir üründür.

Kazan-Merdane Sıcaklığı	180 - 200 °C
Palet hızı	Min. 10-20 m/dk
Raf Ömrü	24 Ay (20 °C)
Ambalaj	PP Torba / Kova

		ÜRÜN KODU
Naturel	25 kg	DT101001
Beyaz	25 kg	DT101002
Siyah	25 kg	DT101003
Kahverengi	25 kg	DT101004
Naturel kova	25 kg	DT101005

BONCUK TUTKAL STANDART PLUS HOT MELT ADHESIVE STANDART PLUS



Sentetik reçine ve EVA bazlı, termoplastik özellikte bir hotmelt yapıştırıcıdır. Piyasada bulunan yerli ve yabancı her türlü düz kenar bantlama makinalarında kullanılabilen bir üründür. Orta açık zaman özelliklerine sahiptir. 0,40mm'den 2 mm kalınlığa kadar farklı kalınlıktaki kenar bantlarını yapıştırmak için uygundur.

Kazan-Merdane Sıcaklığı	180 - 200 °C
Palet hızı	Min. 9-22 m/dk
Raf Ömrü	24 Ay (20 °C)
Ambalaj	PP Torba / Kova

		ÜRÜN KODU
Naturel	25 kg	DT101006
Naturel Kova	25 kg	DT101007

BONCUK TUTKAL ULTRA HOT MELT ADHESIVE ULTRA



Otomatik ve yarı otomatik kenar bantlama makinalarında ahşap, melamin, PVC ve ABS düz kenarbantların yapıştırılmasında kullanılmak üzere geliştirilmiş bir hot melt tutkaldır. Orta açık zaman, göreceli olarak düşük viskozite özelliklerine sahiptir. Uygulama sonrası hızlı bir şekilde sertleşerek bant üzerinde leke bırakmaz ve kazıma bıçaklarında birikmeye neden olmaz. 0,40mm'den 2 mm kalınlığa kadar farklı kalınlıktaki kenar bantlarını yapıştırmak için uygundur.

Kazan-Merdane Sıcaklığı	180 - 200 °C
Palet hızı	Min. 10-30 m/dk.
Ambalaj	PP Torba
Raf Ömrü	24 Ay

		ÜRÜN KODU
Naturel	25 kg	DT102001
Beyaz	25 kg	DT102002
Siyah	25 kg	DT102003
Kahverengi	25 kg	DT102004
Naturel kova	25 kg	DT102005

BONCUK TUTKAL ULTRA PLUS HOT MELT ADHESIVE ULTRA PLUS



Otomatik yarı otomatik kenar bantlama makinalarında, ahşap, melamin, PVC ve ABS düz kenarbantların yapıştırılmasında kullanılmak üzere geliştirilmiş bir hot melt tutkaldır. Yüksek yapıştırma özellikli, Uygulama sonrası hızlı bir şekilde sertleşerek bant üzerinde leke bırakmaz ve kazıma bıçaklarında birikmeye neden olmaz. 0,40mm'den 2 mm kalınlığa kadar farklı kalınlıktaki kenar bantlarını yapıştırmak için uygundur. TARAKLI VE MERDANELİ MAKİNALARA UYGUNDUR.

Kazan-Merdane Sıcaklığı	180 - 200 °C
Palet hızı	Min. 10-35 m/dk.
Ambalaj	PP Torba
Raf Ömrü	24 Ay

		ÜRÜN KODU
Naturel	25 kg	DT102008

BONCUK TUTKAL ULTRA 15 HOT MELT ADHESIVE ULTRA 15



Otomatik ve yarı otomatik kenar bantlama makinalarında ahşap, melamin, PVC ve ABS düz kenarbantların yapıştırılmasında kullanılmak üzere geliştirilmiş bir hot melt tutkaldır. Yüksek yapıştırma özellikli, Uygulama sonrası hızlı bir şekilde sertleşerek bant üzerinde leke bırakmaz ve kazıma bıçaklarında birikmeye neden olmaz. 0,40mm'den 2 mm kalınlığa kadar farklı kalınlıktaki kenar bantlarını yapıştırmak için uygundur.

Kazan-Merdane Sıcaklığı	180 - 200 °C
Palet hızı	Min. 10-30 m/dk.
Raf Ömrü	PP Torba
Ambalaj	24 Ay

		ÜRÜN KODU
Naturel	25 kg	DT102009

BONCUK TUTKAL ULTRA 07 HOT MELT ADHESIVE ULTRA 07



Otomatik ve yarı otomatik kenar bantlama makinalarında ahşap, melamin, PVC ve ABS düz kenarbantların yapıştırılmasında kullanılmak üzere geliştirilmiş bir hot melt tutkaldır. Özellikle kış şartlarına göre geliştirilmiş bir tutkaldır. Uygulama sonrası hızlı bir şekilde sertleşerek bant üzerinde leke bırakmaz ve kazıma bıçaklarında birikmeye neden olmaz. 0,40mm'den 2 mm kalınlığa kadar farklı kalınlıktaki kenar bantlarını yapıştırmak için uygundur.

Kazan-Merdane Sıcaklığı	180 - 200 °C
Palet hızı	Min. 10-30 m/dk.
Raf Ömrü	PP Torba
Ambalaj	24 Ay

ÜRÜN KODU	DT102007
Naturel	25 kg

PREMIUM YARI ŞEFFAF PREMIUM TRANSLUCENT



Otomatik ve yarı otomatik kenar bantlama makinalarında ahşap, melamin, PVC ve ABS düz kenarbantların yapıştırılmasında kullanılmak üzere geliştirilmiş bir hot melt tutkaldır. Yapıştırma gücü çok yüksek, az dolgulu bir tutkaldır. Özellikle ahşap kenar bantlarında ve MDF levha da çok iyi sonuç verir. Hızlı makinalarda yüksek metraj yapmaya uygun bir tutkaldır.

Kazan-Merdane Sıcaklığı	180 - 200 °C
Palet hızı	Min. 15-35 m/dk.
Raf Ömrü	24 ay
Ambalaj	PP Torba

ÜRÜN KODU	DT103003
Yarı Şeffaf	25 kg

BONCUK TUTKAL ULTRA MAX HOT MELT ADHESIVE ULTRA MAX



Otomatik ve yarı otomatik kenar bantlama makinalarında ahşap, melamin, PVC ve ABS düz kenarbantların yapıştırılmasında kullanılmak üzere geliştirilmiş bir hot melt tutkaldır. Yüksek yapıştırma özellikli, Uygulama sonrası hızlı bir şekilde sertleşerek bant üzerinde leke bırakmaz ve kazıma bıçaklarında birikmeye neden olmaz. 0,40mm'den 2 mm kalınlığa kadar farklı kalınlıktaki kenar bantlarını yapıştırmak için uygundur.

Kazan-Merdane Sıcaklığı	180 - 200 °C
Palet hızı	Min. 10-30 m/dk.
Raf Ömrü	PP Torba
Ambalaj	24 Ay

ÜRÜN KODU	DT102006
Naturel	25 kg

PREMIUM SÜPER ŞEFFAF PREMIUM SUPER TRANSPARENT



Sentetik reçine ve EVA bazlı, termoplastik özellikte şeffaf bir hotmelt tutkaldır. Kenar bantlama makinalarında PVC, ABS, Polyester, HPL ve melamin kenar bantların yapıştırılmasında kullanılan güçlü bir tutkaldır. ÖZELLİKLE 45°C, J KULP, BANTLAMA MAKİNALARI İÇİN GELİŞTİRİLMİŞTİR. Uygun derecelerde kullanılırsa eğri kenar ve L pervaz bantlamada da kullanılabilir. Düz kenar bantlamada hızlı makinalarda çok yüksek metraj verir.

Kazan-Merdane Sıcaklığı	175 - 200 °C
Palet hızı	Min. 15-35 m/dk.
Raf Ömrü	24 Ay (20 °C)
Ambalaj	PP Torba

ÜRÜN KODU	DT103001
Şeffaf	25 kg

EĞRİ KENAR NATUREL CURVED EDGE NATURAL



DMC Boncuk Tutkal Eğri Kenar, eğri kenar bantlama makinelerinde PVC, ABS, POLYESTER, HPL ve melamin kenar bantlarının yapıştırılmasında kullanılan güçlü bir yapıştırıcıdır. Özellikle ince PVC'lerde, düşük ısı istenen uygulamalarda kullanılır.

Kazan-Merdane Sıcaklığı	120 - 140 °C
Yumuşama noktası	82 ± 5°C
Raf Ömrü	24 Ay
Ambalaj	PP Torba

ÜRÜN KODU	DT104001
Naturel	25 kg

EĞRİ KENAR ULTRA CURVED EDGE ULTRA



Özellikle eğri kenar için geliştirmiş dolgusuz bir hot melt kenar bandı tutkaldır. Ortalama ısı dayanımına ve göreceli olarak düşük viskoziteye ve uzun açık zamana sahip bir hot melt tutkaldır. Çok iyi akma ve ıslatma karakteristiği yüzeylere güçlü tutunma sağlar ve kolay sürülebilirliği ile zor yüzeylerin yapıştırılmasına olanak verir. Yarı-otomatik kenar bantlama makinelerinde, tutkalın PVC'ye uygulandığı ve düşük uygulama sıcaklıklarının gerektiği, PVC kenar bantlama malzemelerinin ahşap yüzeylere eğri olarak kaplanmasına uygun bir hot melt tutkaldır.

Kazan-Merdane Sıcaklığı	140 - 160 °C
Yumuşama noktası	89 ± 5°C
Raf Ömrü	24 Ay (20 °C)
Ambalaj	PP Torba

ÜRÜN KODU	DT104002
Şeffaf	25 kg

SICAK PRES TUTKALI E1 TOZ HOT PRESS ADHESIVE E1 POWDER



Düşük formaldehit içeren, E1 Norm, kendinden sertleştiricili, üreformaldehyt bazlı bir tutkaldır. Ahşap kaplamaların çift veya çok katlı panellere, sunta ve MDF gibi sathlara, sıcak veya yüksek frekanslı presler vasıtası ile uygulanmasında ve sandviç panellerin üretiminde kullanılır. Konsantre, sıkıştırılmış kristal yapısı olduğu için, % 60 - 65 oranında su ilave edilerek tutkal kıvamı elde edilir. Bu durum % 7 oranında tutkal maliyetini azaltır.

UYGULAMA ALANLARI

Karışım: 25 kg Toz pres + 15 kg Su

(% 60 oranında su ilave edilerek hazırlanır.)

Donma Süresi (Çözelti için): 80 °C 140 - 150 saniye 100 °C 35 - 40 saniye

Kullanılacak su 25°C civarı ılık olmalıdır.

Kimyasal Baz	Üreformaldehyt Toz Pres
Brookfield Viskozitesi	3.500 - 4.500 mPa.s.
Raf Ömrü	24 Ay (20 °C)
Ambalaj	Kraft Torba

ÜRÜN KODU	DT109001
Beyaz Toz	25 kg

L PERVAZ ULTRA L MOLDING ULTRA



Otomatik ve yarı otomatik kenar bantlama makinelerinde özellikle L pervaz yapıştırımları için geliştirilmiştir. Yapıştırma gücü çok yüksek bir tutkaldır.

Kazan-Merdane Sıcaklığı	180 - 200 °C
Palet hızı	Min. 15-35 m/dk.
Raf Ömrü	24 Ay
Ambalaj	PP Torba

ÜRÜN KODU	DT104003
Naturel	25 kg

PROFİL SARMA (PO) PROFILE WRAPPING (PO)



DMC PROFİL SARMA (PO) , Poliolefin bazlı, orta viskoziteli yüksek ısı dayanımına sahip bir yapıştırıcıdır.

Yerli ve yabancı profil kaplama makinelerinde MDF üzerine doğal kaplama yapıştırılmasında kullanılır.

Şekil	Sarı granül
Brookfield Viskozite	9200 ± 3500 mPa.s (spindle at 190°C 29 50 rpm)
Yumuşama Noktası	123 ± 8 °C
Tank Isı	180-200 °C

ÜRÜN KODU	DT106001
Sarı	25 kg

KOLİ KAPAMA SOLID 100 (EVA) HOT MELT SOLID 100 (EVA)



DMC SOLID 100 (EVA) , Sentetik reçine ve EVA bazlı, mükemmel yapışma özelliğine sahip, kokusuz ve termoplastik özellikte bir hotmelt yapıştırıcıdır. Ambalaj sektöründe kraft, lakesiz kağıt, oluklu mukavva, karton ve karton kutuların yapıştırılmasında kullanılır.

Şekil	Sarı draje
Brookfield Viskozite	1200 ± 300 mPa.s (spindle at 170°C 27 10 rpm)
Yumuşama Noktası	100 ± 5 °C
Tank Isı	150-180 °C

ÜRÜN KODU	DT105002
Sarı	25 kg

KOLİ KAPAMA SOLID 250 (PO) HOT MELT SOLID 250 (PO)



DMC SOLID 250 , Sentetik reçine bazlı, termoplastik özellikte, soğuk dayanımı ve hızlı kuruma süresine sahip bir hotmelt yapıştırıcıdır.

Ambalaj sektöründe kraft, lakesiz kağıt, oluklu mukavva, karton ve karton kutuların yapıştırılmasında kullanılır.

Şekil	Beyaz draje
Brookfield Viskozite	1500 ± 500 mPa.s (spindle at 170°C)
Yumuşama Noktası	104 ± 5 °C
Tank Isı	150-170 °C

ÜRÜN KODU	DT105003
Beyaz	25 kg

KOLİ KAPAMA SOLID 250 PLUS (PO) HOT MELT SOLID 250 PLUS (PO)



DMC SOLID 250 PLUS , Sentetik reçine bazlı, termoplastik özellikte, soğuk dayanımı ve hızlı kuruma süresine sahip bir hotmelt yapıştırıcıdır.

Ambalaj sektöründe kraft, lakesiz kağıt, oluklu mukavva, karton ve karton kutuların yapıştırılmasında kullanılır.

ÖZELLİKLE HIZLI MAKİNALAR İÇİN GELİŞTİRİLMİŞTİR.

Şekil	Beyaz draje
Brookfield Viskozite	1500 ± 500 mPa.s (spindle at 170°C 27 10 rpm)
Yumuşama Noktası	104 ± 5 °C
Tank Isı	150-170 °C

ÜRÜN KODU	DT105001
Beyaz	25 kg

MEMBRAN PRES TUTKALI ULTRA MEMBRANE PRESS GLUE ULTRA



Poliüretan dispersiyon esaslı, tek veya isteğe bağlı ısı dayanımını artırmak için çift komponentli de kullanılabilen bir yapıştırıcıdır. Her türlü yerli ve yabancı membran makinalarında, çeşitli kalınlıklardaki Pvc folyoları ,MDF yüzeylerine yapıştırmak amacıyla kullanılır.

Görünüm	Likit
Brookfield Vizkositesi	1900 ± 850 cP / 20-23 °C
pH (20 °C)	5 - 6
MFT	+12 °C
Tüketim Miktarı	80-110 gr/m ²
Aktivasyon Isısı	60-80 °C
Ambalaj	Bidon
Raf Ömrü	6 Ay

ÜRÜN KODU	DT401001
Şeffaf	20 kg

MEMBRAN PRES TUTKALI PREMIUM MEMBRANE PRESS GLUE PREMIUM



Poliüretan dispersiyon esaslı, tek veya isteğe bağlı ısı dayanımını artırmak için çift komponentli de kullanılabilen bir yapıştırıcıdır. Her türlü yerli ve yabancı membran makinalarında, çeşitli kalınlıklardaki Pvc folyoları ,MDF yüzeylerine yapıştırmak amacıyla kullanılır.

Görünüm	Likit
Brookfield Vizkositesi	1750 ± 500 cP / 20-23 °C
pH (20°C)	5 - 6
MFT	+12 °C
Tüketim Miktarı	80-110 gr/m ²
Aktivasyon Isısı	55-80 °C
Ambalaj	Bidon
Raf Ömrü	6 Ay

ÜRÜN KODU	DT401002
Şeffaf	20 kg



DMC ENDÜSTRİ A.Ş.

BEYTEPE MAH. KANUNİ SULTAN SÜLEYMAN BULV.

NO:63/C9 ÇANKAYA/ANKARA

TELEFON: +90312 4950072

dmc@dmcgrubu.com.tr

www.dmcgrubu.com.tr