



 **DERİN KİMYA**

Boya ve Kaplama Hammaddeleri
Katalođu

“Sektörün
en iyi ürünleri
en ideal
çözümler ile...”



“

Kuruluşundan bugüne, kimya sanayi alanında faaliyet gösteren Derin Kimya; her geçen gün artan gücü ve tecrübesiyle sektörde, ivmesi sürekli yükselen bir kuruluş olmuştur. Boya, yapı kimyasalları, deri, plastik ve tekstil için ithal ettiği hammaddeler, sektörün talepleri doğrultusunda şekillenmiş ve bu sayede zengin bir ürün portföyüne ulaşmıştır. Kaliteli ürün ve uygun fiyat politikası ile maksimum müşteri memnuniyetini hedefleyen Derin Kimya, “doğru hareket, doğru çözüm” prensibi ile faaliyetine devam etmektedir.

”

Boya Hammaddeleri

POLİMER EMÜLSİYONLAR

SINAPOL SPC 610	İç ve dış cephe boyları, tekstüre kaplamalar ve mineral sıvalar için ovalama direnci yüksek, sert stiren akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL SPC 500	İç ve dış cephe boyları, tekstüre kaplamalar ve mineral sıvalar için ovalama direnci yüksek, sert stiren akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL SPC 615	İç ve dış cephe boyları, tekstüre kaplamalar ve mineral sıvalar için ovalama direnci yüksek, sert stiren akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL SPC 577	İç ve dış cephe boyları, tekstüre kaplamalar ve mineral sıvalar için ovalama direnci yüksek, küçük partikül boyutlu, sert stiren akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL SPC 605	İç ve dış cephe boyları, tekstüre kaplamalar ve mineral sıvalar için ovalama direnci yüksek, çok düşük viskoziteli, sert stiren akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL SPC 746	İç ve dış cephe boyları için ovalama direnci yüksek, hidrofobik özellikte (silan modifiyeli), sert stiren akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL SPC 523	Düşük VOC'li boyalar için önerilen, yüksek Tg'li sert stiren akrilik bağlayıcıdır. Film yapıcı ajan kullanımının % 5 oranında düşürülmesine imkan verir.
SINAPOL SPC 202	Oldukça yüksek Tg değerine (30°C) sahip, ovalama direnci yüksek, stiren akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL SPC 627	İç ve dış cephe boyları, tekstüre kaplamalar ve mineral sıvalar için yarı esnek stiren akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL SPC 625	İç ve dış cephe boyları, tekstüre kaplamalar, mineral sıvalar, çatı kaplamaları, koruyucu kaplamalar için esnek stiren akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL SPC 622	İç ve dış cephe boyları, tekstüre kaplamalar, mineral sıvalar, çatı kaplamaları, koruyucu kaplamalar için esnek stiren akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL SPC 758	İç ve dış cephe boyları, tekstüre kaplamalar, mineral sıvalar, çatı kaplamalar için hidrofobik özellikte (silan modifiyeli), esnek stiren akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL SPC 555 C	İç ve dış cephe boyları, tekstüre kaplamalar, mineral sıvalar için katı maddesi %40 olan sert stiren akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL SPC 685 C	İç ve dış cephe boyları, tekstüre kaplamalar, mineral sıvalar için katı maddesi %45 olan sert stiren akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL SPC 750 E	PVC zemin yapıştırıcıları için oldukça esnek film veren stiren akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL PA 5050	PVC zemin yapıştırıcıları için oldukça esnek film veren saf akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL VPC 207	İç cephe boyları için vinil akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL VPC 259	İç cephe boyları için vinil akrilik bağlayıcıdır. Çapraz bağlama özelliği nedeniyle su direnci yüksektir.
SINAPOL APC 450 R	İç ve dış cephe boyası için uv direnci yüksek saf akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL APC 495	İç ve dış cephe boyası için uv direnci yüksek, yarı esnek (Tg 3°C) saf akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL APC 445	Ahşap boylarında, panel kapı boylarında, su bazlı verniklerde kullanılan küçük partikül boyutlu, parlaklığı yüksek, saf akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL APC 423	İç ve dış cephe boyası, tenis kort boyası, ayakkabı boyası için UV direnci yüksek, saf akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL APC 888	Etkili çift çapraz bağlayıcı özelliği, yüksek PVC'li uygulamalarda esnek yapısını koruması, mükemmel su iticilik özelliği, yüksek UV direnci olan saf akrilik bağlayıcıdır. Özellikle çatı kaplamalarında önerilir.
SINAPOL APT 125 WS	Genel amaçlı ahşap yapıştırıcısı olarak kullanılan polivinil asetat emülsiyonudur.
SINAPOL APC 512	İç ve dış cephe boyları için UV direnci ve parlaklığı yüksek, düşük viskoziteli, saf akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL APC 621	İç ve dış cephe boyları için ıslak yapışma özelliği geliştirilmiş, UV ve ovalama direnci yüksek, saf akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL APC 553	Yol çizgi boyları için saf akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL APC 548	İç ve dış cephe boyası için UV direnci ve su direnci yüksek saf akrilik bağlayıcıdır.
ACRYPAC OP 202	Su bazlı sistemlerde titanyum dioksit etkinliğini geliştiren ve kullanımından tasarruf sağlayan opak polimerdir.

Boya

deri yapı kimyasalları
tekstil plastik sektörüne yönelik hammaddeler...

FİLM YAPICI AJANLAR

DERANOL

Su bazlı boya ve kaplamalarda kullanılan film yapıcı ajandır. Stiren akrilik emülsiyonların minimum film oluşturma sıcaklığını (MFFT) düşürerek, film oluşumu sırasında meydana gelebilecek mikro çatlakların önlenmesini sağlar.

POLİSAKKARİD KALINLAŞTIRICILAR

ESACOL ED 30 X

Su bazlı boya üretiminde toz selülozik kalınlaştırıcıların yerini alan yeni nesil doğal kalınlaştırıcıdır.

ESACOL ED 50 X

Su bazlı boya üretiminde toz selülozik kalınlaştırıcıların yerini alan yeni nesil doğal kalınlaştırıcıdır. ESACOL ED 30 X'e göre sulu çözeltisi daha yüksek viskozitededir.

POLİÜRETAN KALINLAŞTIRICILAR

VISCOLAM PS 166

Noniyonik poliüretan kalınlaştırıcıdır. Su bazlı boya ve kaplamalarda viskozite artıran, depolama stabilitesini artırma ve sıçrama direncini geliştiren üründür.

VISCOLAM PS 170 AIR

Su bazlı sistemlerde kullanılan, solvent içermeyen, VOC/SVOC içermeyen, hidrofobik olarak modifiye edilmiş, suda çözünebilen polieter poliüretan (HEUR) kalınlaştırıcıdır.

COATEX BR 100 P

Noniyonik poliüretan kalınlaştırıcıdır. Su bazlı boya ve kaplamalarda viskozite artıran, depolama stabilitesini artırma ve sıçrama direncini geliştiren üründür.

COAPUR XS 71

Noniyonik poliüretan kalınlaştırıcı. Orta ve yüksek kesme hızlarında, psödoplastik reoloji verir.

COAPUR 830 W

Noniyonik poliüretan kalınlaştırıcıdır. Su bazlı boya ve kaplamalarda viskozite artıran, depolama stabilitesini artırma ve sıçrama direncini geliştiren üründür.

AGOCEL AC 6200

Noniyonik poliüretan kalınlaştırıcıdır. Su bazlı boya ve kaplamalarda viskozite artıran, depolama stabilitesini artırma ve sıçrama direncini geliştiren üründür.

AGOCEL PU 217

Noniyonik poliüretan kalınlaştırıcıdır. Su bazlı boya ve kaplamalarda viskozite artıran, depolama stabilitesini artırma ve sıçrama direncini geliştiren üründür.

AKRİLİK KALINLAŞTIRICILAR

SYN 168

Akrilik emülsiyon bazlı sistemlerde kullanılan APEO free, ASE tipi anyonik akrilik kalınlaştırıcıdır.

SYN 172

Akrilik emülsiyon bazlı sistemlerde kullanılan APEO free, HASE tipi anyonik akrilik kalınlaştırıcıdır.

SINAPOL ATC 460

Akrilik emülsiyon bazlı sistemlerde kullanılan APEO free, anyonik akrilik kalınlaştırıcıdır.

THIXOL 53 L

Akrilik emülsiyon bazlı sistemlerde kullanılan APEO free, anyonik akrilik kalınlaştırıcıdır.

“Doğru özüm,”





KÖPÜK KESİCİLER

DERFOAM 1050 S	Su bazlı boyalarda köpük oluşumunu engellemek için kullanılan silikon emülsiyonu köpük kesicidir.
DERFOAM LDR	Su bazlı boyalarda köpük oluşumunu engellemek için kullanılan mineral yağ bazlı köpük kesicidir.
FOAMER B 100	Su bazlı boyalarda köpük oluşumunu engellemek için kullanılan mineral yağ bazlı köpük kesicidir.
SILCO AF 838	Su bazlı boyalarda köpük oluşumunu engellemek için kullanılan mineral yağ ve siloksan karışımı köpük kesicidir.

ISLATICI, DİSPERSİYON VE ÇÖKME ÖNLEYİCİ AJANLAR

SINAPOL 370	Poliakrilik asidin amonyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır.
SINAPOL 340	Poliakrilik asidin sodyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır.
AGOCHEM D 1036 A	Poliakrilik asidin amonyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır. Başlangıç ve depolama sonrası parlaklık etkisi yüksektir.
REOTAN LAM	Poliakrilik asidin potasyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır. Başlangıç ve depolama sonrası parlaklık etkisi yüksektir.
REOTAN L	Poliakrilik asidin sodyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır.
REOTAN L3	Poliakrilik asidin sodyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır.
DISPERSEM 2000	Poliakrilik asidin amonyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır.
ECODIS P 90	Poliakrilik asidin amonyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır. Başlangıç ve depolama sonrası parlaklık etkisi yüksektir.
DERWET C 190	Alkid esaslı endüstriyel boya üretiminde ıslatıcı ve çökme önleyici olarak kullanılır. Şeffaf renkte olması itibari ile beyaz boyalar için de uygundur.
DERWET 66	Alkid esaslı endüstriyel boya üretiminde ıslatıcı ve çökme önleyici olarak kullanılır.
DERWET SP	Solvent bazlı boya ve kaplamalarda çökme önleyici olarak kullanılır. Depolama stabilitesini geliştirir. Yüzey aktif olması nedeni ile yayılma ajanı olarak da kullanılır.
SEMSOL S	Solvent bazlı boya ve kaplamalarda çökme önleyici olarak kullanılır. düşük viskoziteli ağır pigmentler içeren boyalar dahil tüm solvent bazlı sistemler de kullanılabilir. yüzey aktif olması nedeni ile yayılma ajanı olarak da kullanılır.
SOYA LESİTİN	Solvent bazlı boya ve kaplamalarda ıslatıcı olarak kullanılır.

SİLİKON EMÜLSİYONLAR

CERFOBOL R 75	Su bazlı boya ve kaplamalarda filmin su direncini ve su buharı geçirgenliğini geliştirmek için kullanılan, damlacık efekti oluşturan silikon emülsiyonudur.
VARIPHOB HP 107	Su bazlı boya ve kaplamalarda filmin su direncini ve su buharı geçirgenliğini geliştirmek için kullanılan, damlacık efekti oluşturan silikon emülsiyonudur.
VARIPHOB HY 300	Su bazlı boya ve kaplamalarda filmin su direncini ve su buharı geçirgenliğini geliştirmek için kullanılan silikon reçine emülsiyonudur.
VARIPHOB AC 2231	Mineral yüzeylerde su iticilik özelliği amacı ile kullanılan silikon emülsiyonudur. Kiremit üretimi için önerilmektedir. Su ile inceltilebilir kullanılır.
VARIPHOB MS 2000	Mineral yüzeylerde kullanılan su bazlı emprenye silikondur.

KALSİNE KAOLEN

GC-CK

Örtücülük, beyazlık artışı ve belirli oranlarda titanyum dioksitten tasarruf sağlayan dolgudur.

BİYOSİTLER

ACTICIDE HF 3

Su bazlı boya ve kaplamalarda mikrobiyal kontaminasyonlara karşı, CIT/MIT+EDDM donörü içeren, kutu içi bakteri önleyicidir.

ACTICIDE FS (N)

Su bazlı boya ve kaplamalarda mikrobiyal kontaminasyonlara karşı, CIT/MIT+TMAD donörü içeren, uzun süreli koruma sağlayan, kutu içi bakteri önleyicidir.

ACTICIDE MV

Bilhassa formaldehit ve bivalent iyonları içermemesi gereken su bazlı boya ve kaplamalarda mikrobiyal kontaminasyonlara karşı, sadece CIT/MIT içeren, Formaldehit içermeyen, kutu içi bakteri önleyicidir.

ACTICIDE MBS

Su bazlı boya ve kaplamalarda içerdiği MIT+BIT etken maddelerinin snerjik etkinliği ile geniş bir mikrobiyolojik aktiviteye sahiptir. Bakteri, küf ve maya oluşumunu engelleyen kutu içi koruyucudur. Formaldehit hassasiyeti olan üretimlerde özellikle tercih edilir. Diğer kutu içi koruyuculara göre yüksek pH'larda ve sıcaklıklarda (80°C) etkindir.

ACTICIDE MBS 5050

Su bazlı boya ve kaplamalarda içerdiği MIT+BIT etken maddelerinin snerjik etkinliği ile geniş bir mikrobiyolojik aktiviteye sahiptir. Bakteri, küf ve maya oluşumunu engelleyen kutu içi koruyucudur. Formaldehit hassasiyeti olan üretimlerde özellikle tercih edilir. Diğer kutu içi koruyuculara göre yüksek pH'larda ve sıcaklıklarda (80°C) etkindir.

ACTICIDE MBF 28

Su bazlı boya ve kaplamalarda mikrobiyal kontaminasyonlara karşı, MIT+ BIT+TMAD donörü içeren, uzun süreli koruma sağlayan, kutu içi bakteri önleyicidir.

ACTICIDE MBL

Su bazlı boya ve kaplamalarda mikrobiyal kontaminasyonlara karşı, MIT+BIT+BRONOPOL içeren, uzun süreli koruma sağlayan, kutu içi bakteri önleyicidir.

ACTICIDE MBR 1

Su bazlı boya ve kaplamalarda içerdiği MIT+BIT etken maddelerinin snerjik etkinliği ile geniş bir mikrobiyolojik aktiviteye sahiptir. Bakteri, küf ve maya oluşumunu engelleyen kutu içi koruyucudur. Formaldehit hassasiyeti olan üretimlerde özellikle tercih edilir. Diğer kutu içi koruyuculara göre yüksek pH'larda ve sıcaklıklarda (80°C) etkindir.

ACTICIDE MKB 3

Su bazlı iç ve dış cephe sistemlerde mantar ve yosun üremesini önleyen OIT+ZnP+TERBUTRYN içeren kuru film koruyucudur.

ACTICIDE MKL- 2

Su bazlı iç ve dış cephe sistemlerde küf ve yosun üremesini önleyen, OIT+ZNP+DIURON içeren kuru film koruyucudur. Diuron Amme teknoloji (enkapsülasyon) ile korunmuştur. Bu nedenle kontrollü salınım yaparak uzun süreli koruma sağlar.

ACTICIDE IPS 30

İç cephe boyaları, vernik ve ahşap koruyucular, dolgu vernikleri gibi ürünlerde küf oluşumuna karşı koruyan, IPBC içeren kuru film koruyucudur. Su ve solvent bazlı sistemler ile uyumludur.

ACTICIDE OF 2

Su bazlı pigment pasta üretiminde ambalaj içindeki ürünün yüzeyinde küf oluşumunu önleyen OIT+EDDM içeren kutu içi koruyucudur.

ACTICIDE OF 25

Su bazlı pigment pasta üretiminde ambalaj içindeki ürünün yüzeyinde küf oluşumunu önleyen OIT+TMAD içeren kutu içi koruyucudur.

ACTICIDE IOA

Su bazlı iç ve dış cephe sistemlerde küf oluşumunu önleyen, IPBC+OIT içeren kuru film koruyucudur. Antibakteriyel boya üretiminde küf önleyici olarak kullanımı özellikle önerilir.

ACTICIDE ZPD 1

Su bazlı iç/dış cephe boya ve kaplamalarda mantar ve alg oluşumunu önleyen ZnP içeren kuru film koruyucudur. Antibakteriyel boya üretiminde yüzeydeki boya filminde bakteri önleyici olarak kullanılır.

ACTICIDE LV 706

Su bazlı dezenfeksiyon solüsyonlarında ve küf ile kontamine olmuş yüzeylerin yeni uygulama öncesinde temizlenmesi ve stelize edilmesinde kullanılan biyosittir. Katyonik aktiflerle uyumlu ürünlerde kutu içi koruyucu olarak da kullanılır.

ACTICIDE DB 20

İşletme temizliğinde ve kontamine olmuş ürünlerin dezenfekte edilmesi, oluşan bakteri, küf ve yosun üremesinin kontrol altına alınması için kullanılan, DBNPA içeren biyosittir.

ACTICIDE LA 1209

İşletme temizliğinde ve kontamine olmuş ürünlerin geri kazanılmasında oluşan bakteri, küf ve yosun üremesinin kontrol altına alınması için kullanılan, CIT/MIT+BRONOPOL içeren biyosittir.

ACTICIDE SPX

Su bazlı boya ve kaplamalarda mikrobiyal kontaminasyonlara karşı, sadece CIT/MIT içeren, formaldehit içermeyen, kutu içi bakteri önleyicidir.

GLİKOLLER

MONO ETİLEN GLİKOL	Su bazlı boyalarda donma geciktirici olarak kullanılır.
BUTİL GLİKOL	Su bazlı boyalarda kuruma geciktirici, yüzey düzenleyici ve tebeşirlenme önleyici olarak kullanılır. Ayrıca solvent bazlı boyalarda yardımcı çözücü olarak da kullanılır.
MONO PROPİLEN GLİKOL	Su bazlı boyalarda donma geciktirici olarak kullanılmasının yanında su bazlı yarı mat ve parlak boyalarda, parlaklık artırıcı olarak kullanılır.

SODYUM HEGZA META FOSFAT

SHMP (KALGON)	Su bazlı boya ve kaplamalarda suyun sertliğini gidermek için kullanılır. Aynı zamanda inorganik dolguların dispersiyonuna da katkı sağlar.
----------------------	--

PH DÜZENLEYİCİLER

POTASYUM KARBONAT	Su bazlı sistemlerde pH düzenleyici olarak kullanılır.
AMONYAK	Su bazlı sistemlerde pH düzenleyici olarak kullanılır.

REOLOJİ AJANLARI

REOLOJİ AJANI	Bentonit esaslı reoloji ajanıdır. Solvent bazlı boyalarda, pigmentlerin ve bilhassa inorganik dolgu maddelerinin çökmesini engeller ve tiksotropik etki sağlar.
----------------------	---

KURUTUCULAR

KURŞUN OKTOAT	Alkid esaslı hava kurumalı endüstriyel boya ve verniklerde dip ve ara yüzey kurutucudur. %24 ve %36 metal yüzdeleri tipleri vardır.
KALSİYUM OKTOAT	Alkid esaslı hava kurumalı endüstriyel boya ve verniklerde yardımcı kurutucudur. Tek başına kurutucu özelliği yoktur. Ayrıca dolguların dispersiyonuna da yardımcı olur. %4, %5 ve %10 metal yüzdeleri tipleri vardır.
KOBALT OKTOAT	Alkid esaslı hava kurumalı endüstriyel boya ve verniklerde yüzey kurutucudur. %6, %8 ve %10 metal yüzdeleri tipleri vardır.
ZİRKONYUM OKTOAT	Alkid esaslı hava kurumalı endüstriyel boya ve verniklerde dip ve ara yüzey kurutucudur. %6, %12 ve %18 metal yüzdeleri tipleri vardır.
ÇİNKO OKTOAT	Alkid esaslı hava kurumalı endüstriyel boya ve verniklerde daha sert bir film oluşturmak için kullanılır. İyi bir ıslatıcı ve parlaklık geliştiricidir. %6, %8 ve %10 metal yüzdeleri tipleri vardır.
MANGAN OKTOAT	Alkid esaslı hava kurumalı endüstriyel boya ve verniklerde yüzey kurutucudur. Filmin yüzey ile altı arasındaki kurumasında en etkili kurutucudur. Koyu rengi nedeni ile beyaz boyalarda tercih edilmeyebilir. %6, %8 ve %10 metal yüzdeleri tipleri vardır.
MIX 1	Alkid esaslı hava kurumalı endüstriyel boya ve verniklerde tüm katman kurumalarını sağlayan kurutucu karışımıdır. Kobalt oktoat, kurşun oktoat ve kalsiyum oktoat karışımıdır.
MIX 2	Alkid esaslı hava kurumalı endüstriyel boya ve verniklerde tüm katman kurumalarını sağlayan kurutucu karışımıdır. Kobalt oktoat, zirkonyum oktoat ve kalsiyum oktoat karışımıdır.

KABUK ÖNLEYİCİ

METİL ETİL KETOKSİM	Alkid esaslı hava kurumalı endüstriyel boya ve verniklerde kabuklaşma önleyici ajan olarak kullanılır.
----------------------------	--



TİTANYUM DİOKSİT

R 5566

Alüminyum ve zirkonyum kaplı, sülfat proses, rutil tip titanyum dioksit pigmentdir.

ATR 312

Alüminyum ve zirkonyum kaplı, sülfat proses, rutil tip titanyum dioksit pigmentdir.

KROM SARI VE MOLİBDAT TURUNCU PİGMENTLER

**LIGHT CHROME
YELLOW 5064**

Endüstriyel boyalar, yol çizgi boyları, elektrostatik toz boya üretiminde kullanılır.

**MIDDLE CHROME
YELLOW 5080**

Endüstriyel boyalar, yol çizgi boyları, elektrostatik toz boya üretiminde kullanılır.

**DARK CHROME
YELLOW 1086**

Endüstriyel boyalar, yol çizgi boyları, elektrostatik toz boya üretiminde kullanılır.

**LIGHT CHROME
YELLOW B 6064**

Yüksek ışık haslığına sahip açık krom sarı pigmenttir. Endüstriyel boyalar, yol çizgi boyları, elektrostatik toz boya üretiminde kullanılır.

**MIDDLE CHROME
YELLOW B 6480**

Yüksek ışık haslığına sahip orta krom sarı pigmenttir. Endüstriyel boyalar, yol çizgi boyları, elektrostatik toz boya üretiminde kullanılır.

**DARK CHROME
YELLOW B 8400**

Yüksek ışık haslığına sahip orta krom sarı pigmenttir. Endüstriyel boyalar, yol çizgi boyları, elektrostatik toz boya üretiminde kullanılır.

**MOLIBDATE
ORANGE W 2227**

Yüksek ışık haslığına sahip molibdat turuncu pigmenttir. Endüstriyel boyalar, yol çizgi boyları, elektrostatik toz boya üretiminde kullanılır.

ORGANİK PİGMENTLER

PIGMENT BLUE 15.1

Alfa mavi olarak bilinen bakır fitalosiyenin esaslı organik mavi pigmentdir.

PIGMENT BLUE 15.3

Beta mavi olarak bilinen bakır fitalosiyenin esaslı organik mavi pigmentdir.

PIGMENT GREEN 7

Renk indeksi PG 7 olan bakır fitalosiyenin esaslı organik yeşil pigmentdir.

PIGMENT RED 48.4

Renk indeksi PR 48.4 olan bayrak kırmızı organik pigmentdir.

PIGMENT RED 57.1

Renk indeksi PR 57.1 olan rubin kırmızı organik pigmentdir.

PIGMENT VIOLET 23

Renk indeksi PV 23 olan mor organik pigmentdir.



“Gücümüzü
kimyadan,
başarımızı
değerlerimizden ”
alıyoruz.

EFEKT PİGMENTLER

PEARL WHITE 100	10-60 µ anatas tip sedef pigmentdir.
PEARL WHITE 103	10-60 µ rutil tip sedef pigmentdir.
PEARL GOLD 300	10-60 µ altın sedef pigmentdir.
PEARL BRONZE 500	10-60 µ bronz sedef pigmentdir.
PEARL COPPER 502	10-60 µ bakır sedef pigmentdir.

ANTI KORUZİF PİGMENTLER

ZINC PHOSPHATE BG	Metal yüzeylere uygulanan boya ve kaplamalarda korozyon inhibitörü olarak kullanılan beyaz renkli antikorozif pigmenttir.
ZINC CHROMATE	Metal yüzeylere uygulanan boya ve kaplamalarda korozyon inhibitörü olarak kullanılan sarı renkli antikorozif pigmenttir.
ZINC TETRAOXY CHROMATE	Metal yüzeylere uygulanan boya ve kaplamalarda korozyon inhibitörü olarak kullanılan sarı renkli antikorozif pigmenttir.

DEMİR OKSİT PİGMENTLER

SYNOX RED 4130	Kırmızı demiroksit pigmenttir. Yüksek ısı ve ışık haslıklarına sahiptir.
SYNOX YELLOW 4920	Sarı demiroksit pigmenttir. Yüksek ısı ve ışık haslıklarına sahiptir.
SYNOX BLACK 4318	Siyah demiroksit pigmenttir. Yüksek ısı ve ışık haslıklarına sahiptir.
SYNOX GREEN 4590	Minimum %50 demir oksit sarı pigment içeren, organik ve inorganik pigmentlerin karışımlarından oluşan yeşil renkte pigmentdir.
SYNOX BROWN 4610	Açık kahverengi demiroksit pigmenttir. Yüksek ısı ve ışık haslıklarına sahiptir.
SYNOX BROWN 4660	Koyu kahverengi demiroksit pigmenttir. Yüksek ısı ve ışık haslıklarına sahiptir.

KARBON SİY AHLARI

PRINTEX U	Yüksek boyama gücüne sahip, karbon siyahı pigmentdir. Endüstriyel boyalar, elektrositatik toz boya, pigment pasta üretiminde kullanılır.
------------------	--

PİGMENT PASTALAR

SU BAZLI PİGMENT PASTALAR	
UNIVERSAL PİGMENT PASTALAR	

Silikon ve Mastik Hammaddeleri

POLİMER EMÜLSİYONLAR

SINAPOL SPC 625	Akrilik mastikler için esnek stiren akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL SPC 622	Akrilik mastikler için esnek stiren akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL APC 495	Şeffaf mastikler için saf akrilik bağlayıcıdır.

AKRİLİK KALINLAŞTIRICILAR

SYN 168	Akrilik emülsiyon bazlı sistemlerde kullanılan APEO free, ASE tipi anyonik akrilik kalınlaştırıcıdır.
SYN 172	Akrilik emülsiyon bazlı sistemlerde kullanılan APEO free, HASE tipi anyonik akrilik kalınlaştırıcıdır.
SINAPOL ATC 460	Akrilik emülsiyon bazlı sistemlerde kullanılan APEO free, anyonik akrilik kalınlaştırıcıdır.
THIXOL 53 L	Akrilik emülsiyon bazlı sistemlerde kullanılan APEO free, anyonik akrilik kalınlaştırıcıdır.

POLİÜRETAN KALINLAŞTIRICILAR

VISCOLAM PS 166	Noniyonik poliüretan kalınlaştırıcıdır. Akrilik mastik üretiminde viskozite artıran, depolama stabilitesini geliştiren üründür.
VISCOLAM PS 170 AIR	Akrilik mastik üretiminde kullanılan solvent içermeyen, VOC/SVOC içermeyen, hidrofobik olarak modifiye edilmiş, suda çözünebilir polieter poliüretan (HEUR) kalınlaştırıcıdır.
COATEX BR 100 P	Noniyonik poliüretan kalınlaştırıcıdır. Akrilik mastik üretiminde viskozite artıran, depolama stabilitesi ve akma direncini geliştiren üründür.
COAPUR 830 W	Noniyonik poliüretan kalınlaştırıcıdır. Akrilik mastik üretiminde viskozite artıran, depolama stabilitesi ve akma direncini geliştiren üründür.
AGOCEL AC 6200	Noniyonik poliüretan kalınlaştırıcıdır. Akrilik mastik üretiminde viskozite artıran, depolama stabilitesi ve akma direncini geliştiren üründür.
AGOCEL PU 217	Noniyonik poliüretan kalınlaştırıcıdır. Akrilik mastik üretiminde viskozite artıran, depolama stabilitesi ve akma direncini geliştiren üründür.

GLİKOLLER

MONO ETİLEN GLİKOL	Akrilik mastik üretiminde donma geciktirici olarak kullanılır.
---------------------------	--

KÖPÜK KESİCİLER

DERFOAM 1050 S	Akrilik mastik üretiminde köpük oluşumunu engellemek için kullanılan, silikon emülsiyon bazlı köpük kesicidir.
DERFOAM LDR	Akrilik mastik üretiminde köpük oluşumunu engellemek için kullanılan, mineral yağ bazlı köpük kesicidir.
SILCO AF 838	Akrilik mastik üretiminde köpük oluşumunu engellemek için kullanılan, mineral yağ ve siloksan karışımı köpük kesicidir.



“Sektörün
en iyi
ürünleri
en ideal
çözümler ile...”

“Yenilikçi
bakış açısı,
doğru
çözümler”

FİLM YAPICI AJANLAR

DERANOL

Akrilik mastiklerde kullanılan film yapıcı ajandır. Minimum film oluşturma sıcaklığını (MFMT) düşürerek, film oluşumu sırasında meydana gelebilecek mikro çatlakları engeller.

PH DÜZENLEYİCİLER

POTASYUM KARBONAT

Su bazlı sistemlerde pH düzenleyici olarak kullanılır.

BİYOSİTLER

ACTICIDE SR 5255

DCOIT içeren, asetoksi silikon mastiklerde kullanılan küf ve mantar önleyici kuru film biyositidir.

ACTICIDE SR 2405

OIT içeren, asetoksi silikon mastiklerde kullanılan küf ve mantar önleyici kuru film biyositidir.

ACTICIDE MR 874

ZNP içeren, nötr silikon mastiklerde kullanılan kuru film biyositidir.

ACTICIDE MKL- 2

Akrilik mastik üretiminde kullanılan, mantar ve su yosunu oluşumunu engelleyen kuru film biyositidir. OIT+ZNP+ DIURON (Amme Enkapsüle Teknolojisi) kombinasyonudur.

ACTICIDE IOA

Akrilik mastik üretiminde kullanılan mantar oluşumunu engelleyen, IPBC+OIT kombinasyonu kuru film biyositidir.

ACTICIDE 45

OIT içeren kuru film biyositidir.

ACTICIDE HF 3

Akrilik mastik üretiminde kullanılan, CIT/MIT+EDDM kombinasyonu kutu içi biyositidir.

ACTICIDE FS (N)

Akrilik mastik üretiminde kullanılan, CIT/MIT+TMAD kombinasyonu kutu içi biyositidir. Uzun süreli koruma sağlar.

ACTICIDE MV

Akrilik mastik üretiminde kullanılan, CIT/MIT içeren kutu içi biyositidir. Formaldehit içermez. Özellikle formaldehit ve bivalent metal iyonu hassasiyeti olan formülasyonlar için önerilir.

ACTICIDE BW 20

Akrilik mastik üretiminde kullanılan, BIT içeren, daha yüksek pH ve sıcaklıklarda (80°C) etkin kutu içi biyositidir.

ACTICIDE MBS

Akrilik mastik üretiminde kullanılan, MIT+BIT kombinasyonu, daha yüksek pH ve sıcaklıklarda (80°C) etkin kutu içi biyositidir.

ACTICIDE MBS 5050

Akrilik mastik üretiminde kullanılan, MIT+BIT kombinasyonu, daha yüksek pH ve sıcaklıklarda (80°C) etkin kutu içi biyositidir.

ACTICIDE MBF 28

Akrilik mastik üretiminde kullanılan MIT+BIT+TMAD kombinasyonu, kutu içi biyositidir. Uzun süreli koruma sağlar.

ACTICIDE LA 1209

CIT+MIT+BRONOPOL kombinasyonu, bivalent metal iyonları hassasiyeti olan formülasyonlarda kullanılan kuru içi biyositidir.

SİLİKON EMÜLSİYONLAR

VARIPHOB HP 107

Su bazlı boya ve kaplamalarda filmin su direncini ve su buharı geçirgenliğini geliştirmek için kullanılan, damlacık efekti oluşturan silikon emülsiyonudur.

Dekoratif Dış Cephe Kaplamaları ve Söve Hammaddeleri

POLİMER EMÜLSİYONLAR

SINAPOL SPC 610	Söve üretiminde kullanılan, sert stiren-akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL SPC 500	Söve üretiminde kullanılan, sert stiren-akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL SPC 746	Söve üretiminde kullanılan, su absordisyonu çok düşük, hidrofobik sert stiren-akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL SPC 625	Söve üretiminde kullanılan, esnek stiren-akrilik bağlayıcıdır.
SINAPOL SPC 758	Söve üretiminde kullanılan, su absordisyonu çok düşük, hidrofobik sert stiren-akrilik bağlayıcıdır.

POLİÜRETAN KALINLAŞTIRICILAR

VISCOLAM PS 166	Noniyonik poliüretan kalınlaştırıcıdır. Su bazlı kaplamalarda viskoziteyi ve depolama stabilitesini geliştiren üründür.
COATEX BR 100 P	Noniyonik poliüretan kalınlaştırıcıdır. Su bazlı kaplamalarda viskoziteyi ve depolama stabilitesini geliştiren üründür.

ISLATICI VE DİSPERSİYON AJANLARI

SINAPOL 370	Poliakrilik asidin amonyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır.
SINAPOL 340	Poliakrilik asidin sodyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır.
AGOCHEM D 1036 A	Poliakrilik asidin amonyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır. Başlangıç ve depolama sonrası parlaklık etkisi yüksektir.
REOTAN LAM	Poliakrilik asidin amonyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır. Başlangıç ve depolama sonrası parlaklık etkisi yüksektir.
REOTAN L	Poliakrilik asidin sodyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır.
REOTAN L3	Poliakrilik asidin sodyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır.
DISPERSEM 2000	Poliakrilik asidin amonyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır.
ECODIS P 90	Poliakrilik asidin amonyum tuzudur. Su bazlı sistemlerde dispersiyon ajanı olarak kullanılır. Başlangıç ve depolama sonrası parlaklık etkisi yüksektir.

KÖPÜK KESİCİLER

FOAMER B 100	Söve üretiminde köpük oluşumunu engellemek için kullanılan mineral yağ bazlı köpük kesicidir.
DERFOAM LDR	Söve üretiminde köpük oluşumunu engellemek için kullanılan mineral yağ bazlı köpük kesicidir.
SILCO AF 838	Söve üretiminde köpük oluşumunu engellemek için kullanılan mineral yağ ve siloksan karışımı köpük kesicidir.

PH DÜZENLEYİCİLER

POTASYUM KARBONAT	Su bazlı sistemlerde pH düzenleyici olarak kullanılır.
AMONYAK	Su bazlı sistemlerde pH düzenleyici olarak kullanılır.

FİLM YAPICI AJANLAR

DERANOL	Söve üretiminde kullanılan film yapıcı ajandır. Minimum film oluşturma sıcaklığını (MFMT) düşürerek, film oluşumu sırasında meydana gelebilecek mikro çatlakları engeller.
----------------	--







DERİN KİMYA

Çamlık Mahallesi Dinç Sok. Muyar Plaza No: 4 K: 13 D: 78/79

Ümraniye - İstanbul / TÜRKİYE

Tel: +90 (216) 526 3434 Fax: +90 (216) 540 0206

E-mail: derin@derinkimya.com.tr

www.derinkimya.com.tr