



 **DERİN KİMYA**

Краски и сырье для  
покрытия поверхностей

**Каталог**

“ Наиболее эффективная  
продукция самое  
конструктивное решение ”



“

Со дня своего основания, корпорация Derin Kimya, ведущая свою деятельность в химической промышленности, является постоянно развивающейся компанией, наращивающая свой потенциал и опыт изо дня в день. Сырье, импортируемое для промышленности в производстве лакокрасочных изделий, химических веществ для строительства, кожевенных и текстильных изделий, формируется в соответствие с требованиями сектора, и благодаря этому, компания имеет богатый товарный ассортимент. Компания Derin Kimya стремится оправдать максимальную удовлетворенность потребителя высококачественной продукцией и рациональной ценовой политикой, продолжая свою деятельность по принципу «правильное направление – верное решение».

”

# СЫРЬЕ ДЛЯ КРАСКИ И ПОКРЫТИЙ

## ПОЛИМЕРНЫЕ ЭМУЛЬСИИ

<b>SINAPOL SPC 610</b>	Твердое стирольно-акриловое связующее вещество, с высокой стойкостью к истиранию для красок внутреннего/наружного фасада, текстурных покрытий и минеральных штукатурок.
<b>SINAPOL SPC 500</b>	Твердое стирольно-акриловое связующее вещество, с высокой стойкостью к истиранию для красок внутреннего/наружного фасада, текстурных покрытий и минеральных штукатурок.
<b>SINAPOL SPC 615</b>	Твердое стирольно-акриловое связующее вещество, с высокой стойкостью к истиранию для красок внутреннего/наружного фасада, текстурных покрытий и минеральных штукатурок.
<b>SINAPOL SPC 577</b>	Твердое стирольно-акриловое связующее вещество, с размером мелких частиц с высокой стойкостью к истиранию для красок внутреннего/наружного фасада, текстурных покрытий и минеральных штукатурок.
<b>SINAPOL SPC 605</b>	Твердое стирольно-акриловое связующее вещество, с очень низкой вязкостью, с высокой стойкостью к истиранию для красок внутреннего/наружного фасада, текстурных покрытий и минеральных штукатурок.
<b>SINAPOL SPC 746</b>	Твердое стирольно-акриловое связующее вещество, гидрофобного свойства (модифицированный силаном), с высокой стойкостью к истиранию для красок внутреннего/наружного фасада.
<b>SINAPOL SPC 523</b>	Твердое стирольно-акриловое связующее вещество, с высоким Tg, рекомендован для красок с низким VOC. Способствует снижению на 5% использования пленкообразующего агента.
<b>SINAPOL SPC 202</b>	Стирольно-акриловое связующее вещество, с высокой стойкостью к истиранию, имеет достаточно высокое Tg значение (30°C).
<b>SINAPOL SPC 627</b>	Полупластичное стирольно-акриловое связующее вещество для красок внутреннего/наружного фасада, текстурных покрытий и минеральных штукатурок.
<b>SINAPOL SPC 625</b>	Пластичное стирольно-акриловое связующее вещество для красок внутреннего/наружного фасада, текстурных покрытий, минеральных штукатурок, кровельных покрытий, защитных покрытий.
<b>SINAPOL SPC 622</b>	Пластичное стирольно-акриловое связующее вещество для красок внутреннего/наружного фасада, текстурных покрытий, минеральных штукатурок, кровельных покрытий, защитных покрытий.
<b>SINAPOL SPC 758</b>	Пластичное стирольно-акриловое связующее вещество с гидрофобным свойством (модифицированный силаном) для красок внутреннего/наружного фасада, текстурных покрытий, минеральных штукатурок, кровельных покрытий.
<b>SINAPOL SPC 555 C</b>	Твердое стирольно-акриловое связующее вещество с содержанием 40% твердого вещества для красок внутреннего/наружного фасада, текстурных покрытий и минеральных штукатурок.
<b>SINAPOL SPC 685 C</b>	Твердое стирольно-акриловое связующее вещество с содержанием 45% твердого вещества для красок внутреннего/наружного фасада, текстурных покрытий и минеральных штукатурок.
<b>SINAPOL SPC 750 E</b>	Стирольно-акриловое связующее вещество, придающее довольно пластичную пленку для напольных клеев ПВХ
<b>SINAPOL PA 5050</b>	Стирольно-акриловое связующее вещество, придающее довольно пластичную пленку для напольных клеев ПВХ
<b>SINAPOL VPC 207</b>	винил-акриловое связующее вещество для красок внутренних стен
<b>SINAPOL VPC 259</b>	винил-акриловое связующее вещество для красок внутренних стен. Из-за свойства перекрестного скрепления водостойкость высокая.
<b>SINAPOL APC 450 R</b>	Чистое акриловое связующее вещество с высоким УФ сопротивлением для красок внутреннего/внешнего фасада
<b>SINAPOL APC 495</b>	Полупластичное (TG 3°C) чистое акриловое связующее вещество с высоким УФ сопротивлением для красок внутреннего/внешнего фасада.
<b>SINAPOL APC 445</b>	Чистое акриловое связующее вещество, с отменным блеском, размером мелких частиц, применяется в красках для древесины, панельных дверей и водосодержащих лаках.
<b>SINAPOL APC 423</b>	Чистое акриловое связующее вещество с высоким УФ сопротивлением для красок внутреннего/внешнего фасада, теннисных кортов, обувных красок.
<b>SINAPOL APC 888</b>	Чистое акриловое связующее вещество с высоким УФ сопротивлением, с превосходным водоотталкивающим свойством, сохраняет гибкость структуры при ПВХ применениях с высоким содержанием, со действенным свойством парно-перекрестного сцепления. В частности рекомендован в кровельных покрытиях.
<b>SINAPOL APT 125 WS</b>	Поливинил ацетатная эмульсия, используемая в качестве адгезивного вещества древесины общего назначения.
<b>SINAPOL APC 512</b>	Чистое акриловое связующее вещество с высоким УФ сопротивлением и отменным блеском, с низкой вязкостью для красок внутреннего/внешнего фасада.
<b>SINAPOL APC 621</b>	Чистое акриловое связующее вещество с высокой устойчивостью к УФ-излучению и к истиранию, с улучшенным свойством склеивания во влажные поверхности для красок внутреннего/внешнего фасада

# Сырье для промышленности в производстве лакокрасочных, строительных химических веществ, кожевенных, текстильных и пластмассовых изделий ...

## ПОЛИМЕРНЫЕ ЭМУЛЬСИИ

<b>SINAPOL APC 621</b>	Чистое акриловое связующее вещество с высокой устойчивостью к УФ-излучению и к истиранию, с улучшенным свойством склеивания во влажные поверхности для красок внутреннего/внешнего фасада
<b>SINAPOL APC 553</b>	Чистое акриловое связующее вещество, предназначен для красок дорожной разметки
<b>SINAPOL APC 548</b>	Чистое акриловое связующее вещество с высокой устойчивостью к УФ-излучению и водостойкостью для красок внутреннего/внешнего фасада
<b>ACRYPAC OP 202</b>	укрывистый (непрозрачный) полимер, обеспечивает экномичность в применении и улучшает действие диоксид титана в водоразбавляемых материалах.

## ПЛЁНКООБРАЗОВАТЕЛИ

<b>DERANOL</b>	Это пленкообразующее вещество, используемое в красках и покрытиях на водной базе. Снижая минимальную теплоту образования пленки (MFFT) стирол-акриловых эмульсий, предотвращает появление микротрещин в процессе образования пленки.
----------------	--

## ПОЛИСАХАРИДНЫЕ ЗАГУСТИТЕЛИ

<b>ESACOL ED 30 X</b>	Природный загуститель нового поколения, заменяет порошковые целлюлозные загустители при производстве красок на водной основе.
<b>ESACOL ED 50 X</b>	Природный загуститель нового поколения, заменяет порошковые целлюлозные загустители при производстве красок на водной основе. Водный раствор более вязкий по сравнению с Esacol Ed 30X.

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗАГУСТИТЕЛИ

<b>VISCOLAM PS 166</b>	Это неионный полиуретановый загуститель. Является продуктом, который повышает вязкость красок и покрытий на водной основе, улучшает стабильность хранения и сопротивление к потоку и разбрызгиванию.
<b>VISCOLAM PS 170 AIR</b>	Водорастворимый полиэфирный полиуретановый (HEUR) загуститель, не содержит растворителей, без VOC/SVOC, гидрофобно модифицирован, применяется в системах на водной основе.
<b>COATEX BR 100 P</b>	Это неионный полиуретановый загуститель. Является продуктом, которое повышает вязкость красок и покрытий на водной основе, улучшает стабильность хранения и сопротивление к потоку и разбрызгиванию.
<b>COAPUR XS 71</b>	Это неионный полиуретановый загуститель. При средней и высокой скорости разбивания выдает псевдопластичную реологию.
<b>COAPUR 830 W</b>	Это неионный полиуретановый загуститель. Является продуктом, которое повышает вязкость красок и покрытий на водной основе, улучшает стабильность хранения и сопротивление к потоку и разбрызгиванию.
<b>AGOCEL AC 6200</b>	Это неионный полиуретановый загуститель. Является продуктом, которое повышает вязкость красок и покрытий на водной основе, улучшает стабильность хранения и сопротивление к потоку и разбрызгиванию.
<b>AGOCEL PU 217</b>	Это неионный полиуретановый загуститель. Является продуктом, которое повышает вязкость красок и покрытий на водной основе, улучшает стабильность хранения и сопротивление к потоку и разбрызгиванию.

## АКРИЛОВЫЕ ЗАГУСТИТЕЛИ

<b>SYN 168</b>	Анионные акриловые загустители типа ASE (набухающие при щелочной реакции среды), без APEO, используемые в системах на базе акриловых эмульсий
<b>SYN 172</b>	Анионные акриловые загустители типа HASE (гидрофобно-модифицированные загустители, набухающие при щелочной реакции среды), без APEO, используемые в системах на базе акриловых эмульсий
<b>SINAPOL ATC 460</b>	Анионные акриловые загустители, без APEO, используемые в системах на базе акриловых эмульсий
<b>THIXOL 53 L</b>	Анионные акриловые загустители, без APEO, используемые в системах на базе акриловых эмульсий

“**Правильное Решение**”





## ПЕНОГАСИТЕЛИ

<b>DERFOAM 1050 S</b>	Пенегаситель из кремниевой эмульсии, используемое для предотвращения пенообразования в водоразбавляемых красках.
<b>DERFOAM LDR</b>	Пенегаситель на базе минеральных масел, используемое для предотвращения пенообразования в водоразбавляемых красках.
<b>FOAMER B 100</b>	Пенегаситель на базе минеральных масел, используемое для предотвращения пенообразования в водоразбавляемых красках.
<b>SILCO AF 838</b>	Пенегаситель из смеси силоксана и минеральных масел для предотвращения пенообразования в водоразбавляемых красках.

## СМАЧИВАТЕЛИ, ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ И ПРОТИВООСАЖДАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

<b>SINAPOL 370</b>	Аммониевая соль полиакриловой кислоты. Используется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых продуктах.
<b>SINAPOL 340</b>	Аммониевая соль полиакриловой кислоты. Используется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых продуктах.
<b>AGOCHEM D 1036 A</b>	Аммониевая соль полиакриловой кислоты. Используется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых продуктах. На начальном этапе и после хранения эффект глянца отменный.
<b>REOTAN LAM</b>	Аммониевая соль полиакриловой кислоты. Используется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых продуктах. На начальном этапе и после хранения эффект глянца отменный.
<b>REOTAN L</b>	Натриевая соль полиакриловой кислоты. Используется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых продуктах.
<b>REOTAN L3</b>	Натриевая соль полиакриловой кислоты. Используется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых продуктах.
<b>DISPERSEM 2000</b>	Аммониевая соль полиакриловой кислоты. Используется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых продуктах.
<b>ECODIS P 90</b>	Аммониевая соль полиакриловой кислоты. Используется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых продуктах. На начальном этапе и после хранения эффект глянца отменный.
<b>DERWET C 190</b>	Используется в качестве смачивателя и противосажающего вещества в производстве промышленной алкидной краски. Поскольку имеет прозрачный цвет, подходит также для белых красок.
<b>DERWET 66</b>	Используется в качестве смачивателя и противосажающего вещества в производстве промышленной алкидной краски.
<b>DERWET SP</b>	Используется в качестве противосажающего вещества в красках и покрытиях на основе растворителей. Повышает стабильность хранения. Применяется так же в качестве рассеивающего агента, поскольку является поверхностно-активным веществом.
<b>SEMSOL S</b>	Используется в качестве противосажающего вещества в красках и покрытиях на основе растворителей. Может использоваться во всех красках на основе растворителей, включая тяжелые пигменты с низкой вязкостью. Применяется так же в качестве рассеивающего агента, поскольку является поверхностно-активным веществом.
<b>SOYA LESITIN</b>	Применяется в качестве смачивателя в красках и покрытиях на основе растворителей.

## СИЛИКОНОВЫЕ ЭМУЛЬСИИ

<b>CERFOBOL R 75</b>	Эта силиконовая эмульсия, образующая "капельный" эффект, используется для улучшения водостойкости и паропроницаемости пленки в водоразбавляемых красках и покрытиях.
<b>VARIPHOB HP 107</b>	Эта силиконовая эмульсия, образующая "капельный" эффект, используется для улучшения водостойкости и паропроницаемости пленки в водоразбавляемых красках и покрытиях.
<b>VARIPHOB HY 300</b>	Эта эмульсия кремнийорганической смолы, используется для улучшения водостойкости и паропроницаемости пленки в водоразбавляемых красках и покрытиях.
<b>VARIPHOB AC 2231</b>	Эта силиконовая эмульсия, используется с целью его водоотталкивающего свойства на минеральных поверхностях. Рекомендован при производстве черепицы. Используется с разбавлением в воде.
<b>VARIPHOB MS 2000</b>	Это пропиточный силикон на водной базе, используемый на минеральных поверхностях.



## КАОЛИН КАЛЬЦИНИРОВАННЫЙ

<b>СС-СК</b>	Это наполнитель, позволяет экономить от диоксида титана в определенных количествах обладает укрывистостью и увеличения белизны.
--------------	---

## БИОЦИДЫ

<b>ACTICIDE HF 3</b>	Вещество, препятствующее размножению бактерий внутри тары, который содержит комбинации CIT/MIT + EDDM примесей против микробиологических загрязнений в водорастворимых красках и покрытиях.
<b>ACTICIDE FS (N)</b>	Вещество, препятствующее размножению бактерий внутри тары, обеспечивающее длительную защиту, содержит комбинации CIT/MIT + TMAD примесей против микробиологических загрязнений в водорастворимых красках и покрытиях.
<b>ACTICIDE MV</b>	Тарное противобактериальное вещество, без формальдегида, содержит только CIT/MIT, против микробиологических загрязнений и используется в водорастворимых красках и покрытиях, где в составе не должны быть двухвалентные ионы и формальдегид.
<b>ACTICIDE MBS</b>	Имеет широкий спектр микробиологической активности с синергическим действием действующих веществ MIT+BIT, содержащихся в водоразбавляемых красках и покрытиях. Тарный консервант, обеспечивающий защиту против бактерий, плесени и дрожжей. Предпочитается в производстве чувствительных к формальдегиду. По сравнению с другими тарными консервантами эффективен при более высоких температурах (80 °C) и высоких pH.
<b>ACTICIDE MBS 5050</b>	Имеет широкий спектр микробиологической активности с синергическим действием действующих веществ MIT+BIT, содержащихся в водоразбавляемых красках и покрытиях. Тарный консервант, обеспечивающий защиту против бактерий, плесени и дрожжей. Предпочитается в производстве чувствительных к формальдегиду. По сравнению с другими тарными консервантами эффективен при более высоких температурах (80 °C) и высоких pH.
<b>ACTICIDE MBF 28</b>	Тарное противобактериальное вещество, обеспечивающее длительную защиту, содержит комбинации CIT/MIT + TMAD примесей против микробиологических загрязнений в красках и покрытиях на водной основе.
<b>ACTICIDE MBL</b>	Тарное противобактериальное вещество, обеспечивающее длительную защиту, содержит комбинации CIT/MIT + BRONOPOL против микробиологических загрязнений в красках и покрытиях на водной основе.
<b>ACTICIDE MBR 1</b>	Имеет широкий спектр микробиологической активности с синергическим действием действующих веществ MIT+BIT, содержащихся в водоразбавляемых красках и покрытиях. Тарный консервант, обеспечивающий защиту против бактерий, плесени и дрожжей. Предпочитается в производстве чувствительных к формальдегиду. По сравнению с другими тарными консервантами эффективен при более высоких температурах (80 °C) и высоких pH.
<b>ACTICIDE MKB 3</b>	пленочный консервант сухого типа, содержащий OIT+ ZnP + TERBUTRYN предотвращающий рост водорослей, грибов и плесени в водорастворимых материалах для внутреннего/внешнего фасада.
<b>ACTICIDE MKL- 2</b>	пленочный консервант сухого типа, содержащий OIT+ ZnP + DIURON предотвращающий рост водорослей, грибов и плесени в водорастворимых материалах для внутреннего/внешнего фасада. Защищен технологией AMME (инкапсуляция), За счет контролируемого высвобождения, обеспечивает длительную защиту.
<b>ACTICIDE IPS 30</b>	Пленочный консервант сухого типа, содержащий IPBC предохраняет от образования плесени на таких продукциях как краски внутренней отделки, лаки и консерванты древесины, лаки-наполнители. Подходит для систем на водной основе и на основе растворителей.
<b>ACTICIDE OF 2</b>	Тарный консервант, содержащий OIT+EDDM, предотвращающий образования плесени на поверхности продукта внутри упаковки при производстве пигментной пасты на водной основе.
<b>ACTICIDE OF 25</b>	Тарный консервант, содержащий OIT+TMAD, предотвращающий образования плесени на поверхности продукта внутри упаковки при производстве пигментной пасты на водной основе.
<b>ACTICIDE IOA</b>	Пленочный консервант сухого типа, содержащий IPBC + OIT, предотвращающий образования плесени на системах внутреннего/внешнего фасада на водной основе. Особенно рекомендован в качестве вещества, предотвращающего плесени при производстве антибактериальной краски.
<b>ACTICIDE ZPD 1</b>	Пленочный консервант сухого типа, содержащий ZnP, предотвращающий образования грибов и водорослей на красках и покрытиях внутреннего/внешнего фасада на водной основе. Особенно рекомендован в качестве антибактериального вещества на поверхностной пленке краски при производстве антибактериальной краски.
<b>ACTICIDE LV 706</b>	Это биоцид, используемый в дезинфекционных растворах на водной основе, а также для очистки и стерилизации загрязненных плесенью поверхностей, перед новым применением. Он также используется в качестве тарного консерванта, совместимых с катионными активными.
<b>ACTICIDE DB 20</b>	Это биоцид, содержащий DBNPA, используемый для контроля роста бактерий, плесени и водорослей образованных при переработке загрязненных продуктов и очистке производственного предприятия.
<b>ACTICIDE LA 1209</b>	Это биоцид, содержащий CIT / MIT + BRONOPOL, используемый для контроля роста бактерий, плесени и водорослей образованных при переработке загрязненных продуктов и очистке производственного предприятия.
<b>ACTICIDE SPX</b>	Тарное антибактериальное вещество, без формальдегида, содержащий только CIT/MIT против микробиальных загрязнений в красках и покрытиях на водной основе.

## ■ ГЛИКОЛИ

<b>MONO ETİLEN GLİKOL</b>	Используется в качестве замедлителя замерзания в водоразбавляемых красках.
<b>BUTİL GLİKOL</b>	Используется в качестве замедлителя высыхания, выравнивающее средств поверхности и вещества, предотвращающее меление (выцветание) в водоразбавляемых красках. Также используется вспомогательным растворителем в красках с содержанием растворителя.
<b>MONO PROPİLEN GLİKOL</b>	В дополнение к использованию в качестве замедлительного вещества от замораживания в красках на водной основе, используется в качестве усиливающего средства яркости в полуматовых и глянцевых водорастворимых красках.

## ■ ГЕКСАМЕТАФОСФАТ НАТРИЯ

<b>SHMP (KALGON)</b>	Используется для устранения жесткости воды в красках и покрытиях на водной основе. Также, способствует дисперсии неорганических наполнителей
----------------------	--

## ■ pH РЕГУЛЯТОРЫ

<b>POTASYUM KARBONAT</b>	Используется в качестве pH регулятора в водоразбавляемых продуктах.
<b>AMONYAK</b>	Используется в качестве pH регулятора в водоразбавляемых продуктах.

## ■ РЕОЛОГИЧЕСКИЕ ДОБАВКИ

<b>REOLOJİ AJANI</b>	Реологический агент на основе бентонита. Предотвращает оседание пигментов, в частности неорганических наполнителей в красках на основе растворителей и обеспечивает тиксотропный эффект.
----------------------	--

## ■ СУШИТЕЛИ (сиккативы)

<b>KURŞUN OKTOAT</b>	Это сушитель промежуточной поверхности и дна в промышленных красках и лаках на алкидной основе с воздушной сушкой. Имеются типы с содержанием металла 24% и 36%.
<b>KALSİYUM OKTOAT</b>	Является вспомогательным сушителем в промышленных алкидных красках и лаках с воздушной сушкой. Самостоятельно не имеет свойства высушивания. Также помогает в дисперсии наполнителей. Имеются типы с содержанием металла 4%,5% и 10%.
<b>KOBALT OKTOAT</b>	Это сушитель поверхности в промышленных алкидных красках и лаках с воздушной сушкой. Имеются типы с концентрацией металла 6%,8% и 10%.
<b>ZİRKONYUM OKTOAT</b>	Это сушитель промежуточной поверхности и дна в промышленных красках и лаках на алкидной основе с воздушной сушкой. Имеются типы с концентрацией металла 6%,12% и 18%.
<b>ÇİNKO OKTOAT</b>	Используется для создания более твердой пленки на алкидных красках и лаках с воздушной сушкой. Является хорошим смачивателем и улучшает яркость. Имеются типы с концентрацией металла 6%,8% и 10%.
<b>MANGAN OKTOAT</b>	Является сиккативом поверхности в промышленных алкидных красках и лаках с воздушной сушкой. Самый эффективный сиккатив при высушивании поверхности и нижней части пленки. Из-за темного цвета не рекомендуется добавлять в белые краски. Имеются типы с концентрацией металла 6%,8% и 10%.
<b>MIX 1</b>	Это смесь сиккативов, которые обеспечивают высушивание всего слоя в промышленных алкидных красках и лаках с воздушной сушкой. Смесь октоат кобальта, октоат свинца и октоат кальция.
<b>MIX 2</b>	Это смесь сиккативов, которые обеспечивают высушивание всего слоя в промышленных алкидных красках и лаках с воздушной сушкой. Смесь октоат кобальта, октоат циркония и октоат кальция.

## ■ АНТИПЛЕНКООБРАЗОВАТЕЛЬ

<b>METİL ETİL KETOKSİM</b>	Применяется в качестве вещества предотвращающего образования поверхностной пленки промышленных лакокрасочных материалов на алкидной основе с воздушной сушкой.
----------------------------	--



## ■ ДИОКСИД ТИТАНА

**R 5566**

Пигмент диоксида титана рутилового типа, сульфатного способа производства для обработки алюминиевых и циркониевых поверхностей

**ATR 312**

Пигмент диоксида титана рутилового типа, сульфатного способа производства для обработки алюминиевых и циркониевых поверхностей

## ■ ПИГМЕНТЫ НА ОСНОВЕ ХРОМА ЖЕЛТЫЙ И ОРАНЖЕВЫЙ НА ОСНОВЕ МОЛИБДАТА

**LIGHT CHROME  
YELLOW 5064**

Применяется в производстве промышленных красок, красок дорожной разметки, электростатических порошковых красок.

**MIDDLE CHROME  
YELLOW 5080**

Применяется в производстве промышленных красок, красок дорожной разметки, электростатических порошковых красок.

**DARK CHROME  
YELLOW 1086**

Применяется в производстве промышленных красок, красок дорожной разметки, электростатических порошковых красок.

**LIGHT CHROME  
YELLOW B 6064**

Это пигмент на основе хрома светло желтого цвета с высокой светостойкостью. Применяется в производстве промышленных красок, красок дорожной разметки, электростатических порошковых красок.

**MIDDLE CHROME  
YELLOW B 6480**

Это пигмент на основе хрома средне желтого цвета с высокой светостойкостью. Применяется в производстве промышленных красок, красок дорожной разметки, электростатических порошковых красок.

**DARK CHROME  
YELLOW B 8400**

Это пигмент на основе хрома темно желтого цвета с высокой светостойкостью. Применяется в производстве промышленных красок, красок дорожной разметки, электростатических порошковых красок.

**MOLIBDATE  
ORANGE W 2227**

Это пигмент на основе молибдата оранжевого цвета с высокой светостойкостью. Применяется в производстве промышленных красок, красок дорожной разметки, электростатических порошковых красок.

## ■ ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ

**PIGMENT BLUE 15.1**

Органический синий пигмент на основе фталоцианина меди, известного как альфа -синий.

**PIGMENT BLUE 15.3**

Органический синий пигмент на основе фталоцианина меди, известного как бета -синий.

**PIGMENT GREEN 7**

органический зеленый пигмент на основе фталоцианина меди с индексом цвета Pg7

**PIGMENT RED 48.4**

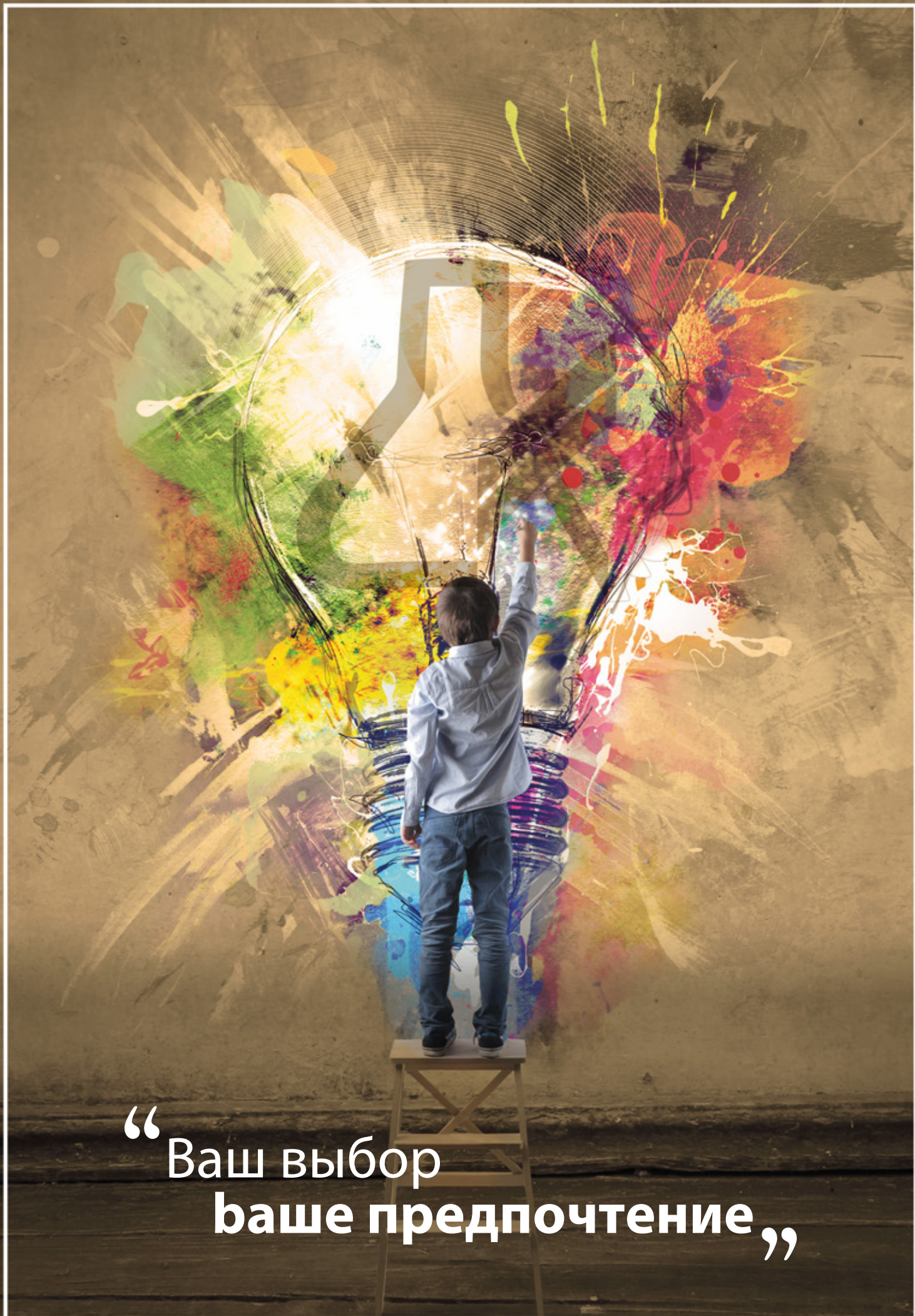
органический пигмент цвета красного флага с индексом цвета PR48,4

**PIGMENT RED 57.1**

органический пигмент цвета рубинового красного с индексом цвета PR 57,1

**PIGMENT VIOLET 23**

органический пигмент фиолетового цвета с индексом цвета PV 23



“ Ваш выбор  
ваше предпочтение ”

## ЭФФЕКТНЫЕ ПИГМЕНТЫ

<b>PEARL WHITE 100</b>	Перламутровый пигмент анатазного типа 10-60 м
<b>PEARL WHITE 103</b>	Перламутровый пигмент рутилового типа 10-60 м.
<b>PEARL GOLD 300</b>	Золотистый перламутровый пигмент 10-60 м.
<b>PEARL BRONZE 500</b>	Бронзовый перламутровый пигмент 10-60 м .
<b>PEARL COPPER 502</b>	Медный перламутровый пигмент 10-60 м .

## АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ПИГМЕНТЫ

<b>ZINC PHOSPHATE BG</b>	Антикоррозионный пигмент белого цвета, используемый в качестве ингибитора коррозии в красках и покрытиях, наносимых на металлические поверхности.
<b>ZINC CHROMATE</b>	Антикоррозионный пигмент желтого цвета, используемый в качестве ингибитора коррозии в красках и покрытиях, наносимых на металлические поверхности.
<b>ZINC TETRAOXY CHROMATE</b>	Антикоррозионный пигмент желтого цвета, используемый в качестве ингибитора коррозии в красках и покрытиях, наносимых на металлические поверхности.

## ПИГМЕНТЫ ОКИСИ ЖЕЛЕЗА

<b>SYNOX RED 4130</b>	Красный железистоокисный пигмент с высокой жаро- и светостойкостью
<b>SYNOX YELLOW 4920</b>	Желтый железистоокисный пигмент с высокой жаро- и светостойкостью
<b>SYNOX BLACK 4318</b>	Чёрный железистоокисный пигмент с высокой жаро- и светостойкостью
<b>SYNOX GREEN 4590</b>	Зеленый пигмент, содержащий мин. 50% желтого пигмента оксида железа, который состоит из смеси органических и неорганических пигментов.
<b>SYNOX BROWN 4610</b>	Светло коричневый железистоокисный пигмент с высокой жаро- и светостойкостью
<b>SYNOX BROWN 4660</b>	Тёмно коричневый железистоокисный пигмент с высокой жаро- и светостойкостью

## ПИГМЕНТ ЧЕРНАЯ САЖА

<b>PRINTEX U</b>	Пигмент черной сажи с большой красящей способностью. Применяется в производстве промышленных красок, электростатических порошковых красок, пигментных паст.
------------------	---

## ПИГМЕНТНЫЕ ПАСТЫ

<b>SU BAZLI PIGMENT PASTALAR</b>	пигментные пасты на водной основе
<b>UNIVERSAL PIGMENT PASTALAR</b>	универсальные пигментные пасты

# СЫРЬЁ ДЛЯ СИЛИКОНОВОЙ И АКРИЛОВОЙ МАСТИКИ

## ПОЛИМЕРНЫЕ ЭМУЛЬСИИ

<b>SINAPOL SPC 625</b>	Пластичные стирол-акриловые связующие вещества для акриловых мастик.
<b>SINAPOL SPC 622</b>	Пластичные стирол-акриловые связующие вещества для акриловых мастик.
<b>SINAPOL APC 495</b>	Чистые акриловые связующие вещества для прозрачных мастик.

## АКРИЛОВЫЕ ЗАГУСТИТЕЛИ

<b>SYN 168</b>	Анионные акриловые загустители типа ASE (набухающие при щелочной реакции среды), без APEO, используемые в системах на базе акриловых эмульсий
<b>SYN 172</b>	Анионные акриловые загустители типа HASE (гидрофобно-модифицированные загустители, набухающие при щелочной реакции среды), без APEO, используемые в системах на базе акриловых эмульсий
<b>SINAPOL ATC 460</b>	Анионные акриловые загустители, без APEO, используемые в системах на базе акриловых эмульсий
<b>THIXOL 53 L</b>	Анионные акриловые загустители, без APEO, используемые в системах на базе акриловых эмульсий

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗАГУСТИТЕЛИ

<b>VISCOLAM PS 166</b>	Это неионный полиуретановый загуститель. Продукт, который повышает вязкость при производстве акриловых мастик, улучшает стабильность хранения и сопротивление протеканию.
<b>VISCOLAM PS 170 AIR</b>	Водорастворимый полиэфирный полиуретановый (HEUR) загуститель, не содержит растворителей, без VOC/SVOC, гидрофобно модифицирован, применяется в производстве акриловой мастики.
<b>COATEX BR 100 P</b>	Это неионный полиуретановый загуститель. Продукт, который повышает вязкость при производстве акриловых мастик, улучшает стабильность хранения и сопротивление протеканию.
<b>COAPUR 830 W</b>	Это неионный полиуретановый загуститель. Продукт, который повышает вязкость при производстве акриловых мастик, улучшает стабильность хранения и сопротивление протеканию.
<b>AGOCEL AC 6200</b>	Это неионный полиуретановый загуститель. Продукт, который повышает вязкость при производстве акриловых мастик, улучшает стабильность хранения и сопротивление протеканию.
<b>AGOCEL PU 217</b>	Это неионный полиуретановый загуститель. Продукт, который повышает вязкость при производстве акриловых мастик, улучшает стабильность хранения и сопротивление протеканию.

## ГЛИКОЛИ

<b>MONO ETILEN GLIKOL</b>	Замедлитель замерзания, используемый при производстве акриловых мастик
---------------------------	--

## ПЕНОГАСИТЕЛИ

<b>DERFOAM 1050 S</b>	Пеногаситель из кремниевой эмульсии, предотвращает пенообразование при производстве акриловых мастик.
<b>DERFOAM LDR</b>	Пеногаситель на базе минеральных масел, предотвращает пенообразование при производстве акриловых мастик.
<b>SILCO AF 838</b>	Пеногаситель из смеси силоксана и минеральных масел, предотвращает пенообразование при производстве акриловых мастик.

## ПЛЁНКООБРАЗОВАТЕЛИ

<b>DERANOL</b>	Это пленкообразующее вещество, используемое в акриловых мастиках. Снижая минимальную теплоту образования пленки (MFFT), предотвращает появление микротрещин в процессе образования пленки.
----------------	--



“ Наиболее эффективная  
**продукция самое**  
конструктивное решение ”

“**Наилучшее  
обслуживание  
самое  
конструктивное  
решение...**”

## ■ рН РЕГУЛЯТОРЫ

<b>POTASYUM KARBONAT</b>	Используется в качестве рН регулятора в водоразбавляемых продуктах.
<b>AMONYAK</b>	Используется в качестве рН регулятора в водоразбавляемых продуктах.

## ■ БИОЦИДЫ

<b>ACTICIDE SR 5255</b>	Сухой биоцид пленочный, предотвращает плесень и грибки при использовании ацетоксильных силиконовых мастик, содержит DCOIT.
<b>ACTICIDE SR 2405</b>	Сухой биоцид пленочный, придает устойчивость к воздействию грибов и плесени при использовании ацетоксильных силиконовых мастик, содержит OIT.
<b>ACTICIDE MR 874</b>	Сухой биоцид пленочный, содержит ZnP, используется в нейтральных силиконовых мастиках
<b>ACTICIDE MKL- 2</b>	Сухой биоцид пленочный, предотвращает образование грибов и водорослей, используется при производстве акриловой мастики. Комбинация OIT+ZnP+ DIURON (Технология инкапсуляции AMME)
<b>ACTICIDE IOA</b>	Сухой биоцид пленочный, предотвращает образование грибов, используется при производстве акриловой мастики. Комбинация IPBC + OIT
<b>ACTICIDE 45</b>	Сухой биоцид пленочный, содержит OIT
<b>ACTICIDE HF 3</b>	Тарный биоцид, комбинации CIT/MIT + EDDM , применяется при производстве акриловой мастики.
<b>ACTICIDE FS (N)</b>	Тарный биоцид, комбинации CIT/MIT + TMAD, применяется при производстве акриловой мастики. Обеспечивает длительную защиту.
<b>ACTICIDE MV</b>	Тарный биоцид, комбинации CIT/MIT, применяется при производстве акриловой мастики. Не содержит формальдегид. В частности, рекомендован для составов чувствительных к формальдегиду и двухвалентным ионам металла.
<b>ACTICIDE BW 20</b>	Тарный биоцид, с содержанием BIT, применяется при производстве акриловых мастик, эффективен при более высоких температурах (80 °C) и высоких рН.
<b>ACTICIDE MBS</b>	Тарный биоцид, при комбинации в составе MIT+ BIT , применяется при производстве акриловых мастик, эффективен при более высоких температурах (80 °C) и высоких рН.
<b>ACTICIDE MBS 5050</b>	Тарный биоцид, при комбинации в составе MIT+ BIT , применяется при производстве акриловых мастик, эффективен при более высоких температурах (80 °C) и высоких рН.
<b>ACTICIDE MBF 28</b>	Тарный биоцид, при комбинации в составе MIT+ BIT+ TMAD, применяется при производстве акриловых мастик. Обеспечивает длительную защиту.
<b>ACTICIDE LA 1209</b>	Тарный биоцид, при комбинации в составе CIT/MIT + BRONOPOL, применяется в составах чувствительных к двухвалентным ионам металла.

## ■ СИЛИКОНОВЫЕ ЭМУЛЬСИИ

<b>VARIPHOB HP 107</b>	Эта силиконовая эмульсия, образующая "капельный" эффект, используется для улучшения водостойкости и паропроницаемости пленки в водоразбавляемых красках и покрытиях.
------------------------	--



# ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ ВНЕШНЕГО ФАСАДА И СЫРЬЕ ДЛЯ РАМЫ ДВЕРЕЙ

## ПОЛИМЕРНЫЕ ЭМУЛЬСИИ

<b>SINAPOL SPC 610</b>	Твердое стирольно-акриловое связующее вещество, используемое при производстве рамы дверей.
<b>SINAPOL SPC 500</b>	Твердое стирольно-акриловое связующее вещество, используемое при производстве рамы дверей.
<b>SINAPOL SPC 746</b>	Твердое стирольно-акриловое связующее вещество, с низкой абсорбцией воды, гидрофобный, используемое при производстве рамы дверей.
<b>SINAPOL SPC 625</b>	Пластичное стирольно-акриловое связующее вещество, используемое при производстве рамы дверей.
<b>SINAPOL SPC 758</b>	Твердое стирольно-акриловое связующее вещество, с низкой абсорбцией воды, гидрофобный, используемое при производстве рамы дверей.

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗАГУСТИТЕЛИ

<b>VISCOLAM PS 166</b>	Это неионный полиуретановый загуститель. Продукт, который повышает вязкость покрытий на водной основе, улучшает стабильность хранения и сопротивление протеканию.
<b>COATEX BR 100 P</b>	Это неионный полиуретановый загуститель. Продукт, который повышает вязкость покрытий на водной основе, улучшает стабильность хранения.

## СМАЧИВАТЕЛИ, ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

<b>SINAPOL 370</b>	Аммониевая соль полиакриловой кислоты. Используется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых продуктах.
<b>SINAPOL 340</b>	Натриевая соль полиакриловой кислоты. Используется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых продуктах.
<b>AGOCHEM D 1036 A</b>	Аммониевая соль полиакриловой кислоты. Используется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых продуктах. На начальном этапе и после хранения эффект глянца отменный.
<b>REOTAN LAM</b>	Аммониевая соль полиакриловой кислоты. Используется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых продуктах. На начальном этапе и после хранения эффект глянца отменный.
<b>REOTAN L</b>	Натриевая соль полиакриловой кислоты. Используется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых продуктах.
<b>REOTAN L3</b>	Натриевая соль полиакриловой кислоты. Используется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых продуктах.
<b>DISPERSEM 2000</b>	Аммониевая соль полиакриловой кислоты. Используется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых продуктах.
<b>ECODIS P 90</b>	Аммониевая соль полиакриловой кислоты. Используется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых продуктах. На начальном этапе и после хранения эффект глянца отменный.

## ПЕНОГАСИТЕЛИ

<b>FOAMER B 100</b>	Пенегаситель на базе минеральных масел, используемое для предотвращения пенообразования при производстве рамы дверей.
<b>DERFOAM LDR</b>	Пенегаситель на базе минеральных масел, используемое для предотвращения пенообразования при производстве рамы дверей.
<b>SILCO AF 838</b>	Пенегаситель из смеси минеральных масел и силоксана, используемое для предотвращения пенообразования при производстве рамы дверей.

## pH РЕГУЛЯТОРЫ

<b>POTASYUM KARBONAT</b>	Используется в качестве pH регулятора в водоразбавляемых продуктах.
<b>AMONYAK</b>	Используется в качестве pH регулятора в водоразбавляемых продуктах.

## ПЛЁНКООБРАЗОВАТЕЛИ

<b>DERANOL</b>	Это пленкообразующее вещество, используемое в производстве рамы для двери. Снижая минимальную теплоту образования пленки (MFFT), предотвращает появление микротрещин в процессе образования пленки.
----------------	---







# DERİN KİMYA

Çamlık Mahallesi Diğ 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](mailto:derin@derinkimya.com.tr)

[www.derinkimya.com.tr](http://www.derinkimya.com.tr)