



SANAYİ
BOYALARI

DENİZ
BOYALARI

İNŞAAT
BOYALARI

ÖZEL AMAÇLI
BOYALAR

◀ ÜRÜN KATALOĞU
PRODUCT CATALOGUE
celebioglukimyaboya.com.tr



TR

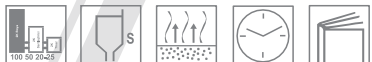
Yüksek dış dayanım tercih eden sektörler (otomotiv ve ticari araçlar, mobilya, metal-inşaat sanayi) için üretilmiştir. Akrilik reçine içeren ve poliizosyonat reçineli sertleştiricisi ile kimyasal kuruması gerçekleşen, yüksek fiziksel ve kimyasal dirence sahip, yüksek örtücülüğü olan parlak iki bileşenli düz renk boyadır.

100 kısım 2K Akrilik Boya, 50 kısım 2K Universal Akrilik Sertleştirici ve 20-25 kısım 2K Universal Akrilik Tiner ile homojen bir şekilde karıştırılarak 5-35°C arasındaki sıcaklıklarda uygulanabilir.

MK

Се произведува за висококвалитетни надворешни сензори (автомобилска трговија, мебел, метална конструкција). Содржи Акрилна смола, и цврстувач со полизиоцијанат смола и хемиско сушење, висока физичка и хемиска отпорност, дава висок сјај.

при употреба се меша со : 100 слоја Акрилна Боја, 50 слој 2K Универзал Акрилен Зацврстувач, 20-25 слоја 2K Универзал Акрилен Разредувач. Може да се употреби во температури од 5-35°



Direkt güneş ışığı almayan yerde muhafaza ediniz.
Aşırı sıcak ve nemli ortamlardan sakınınız.

EN

It is manufactured for sectors (Automotive, industrial vehicle, furniture and construction) where high external resistance is required. It is single color paint with two components which contains resin and makes chemical drying with polyisocyanate resin hardener and has high physical and chemical resistance.

100 part 2K Acrylic paint , 50 part 2K Universal Acrylic Hardener and 20-25 part 2K Universal Acrylic thinner mixed homogenously. It can be applied under temperatures which are between 5-35°C.

BUL

Предназначена за сектори (автомобили, товарни средства, мебели, метално-стоителна индустрия) предпочитати висока външна защита. Двукомпонентна, лъскава едноцветна боя, с високо физическа и химическа устойчивост и високо покриваща действие, чието химическо изсъхване се осъществява с полизиоцианатен втвърдител с акрилна смола.

Смесват се 100 единици 2K Акрилна Боя, 50 единици 2K универсален акрилен втвърдител и 20-25 единици 2K универсален акрилен разредител до хомогенно състояние и се прилага между 5-35°C градусова температура.

ÇBS
ÇELEBİOĞLU
KİMYA BOYA

2K AKRİLİK DÜZ BOYA



2K ACRYLIC SOLID AUTO PAINT
2K АКРИЛНА ПЛАТНА БОЈА
ЕДНОЦВЕТНА 2K АКРИЛНА БОЯ



2K UNIVERSAL AKRİLİK SERTLEŞTİRİCİ



2K UNIVERSAL ACRYLIC HARDENER
2K УНИВЕРЗАЛЕН АКРИЛЕН ЗКУСНУВАЧ
УНИВЕРСАЛЕН 2К АКРИЛЕН ВТВЪРДИТЕЛ

TR

2K Akrilik Astar, vernik ve son katlar için geliştirilmiş çok amaçlı izosiyonat esaslı sertleştiricidir. Kullanım Kılavuzlarında belirtilen oranlarda kullanılmalıdır.

Yavaş, Standart ve Hızlı 2K Universal Akrilik Sertleştiricisi, uygulama ortam sıcaklığına ve tamir edilecek yüzeyin büyüklüğüne göre belirlenmelidir.

EN

2K Universal Acrylic Hardener, is a multi purpose hardener for Varnish and last layers-filler, must be used as per the ratios indicated on user's manual.

Slow, Standart and Fast 2K Universal Acrylic Hardener should be determined according to the current weather conditions and the size of the surface.

MK

2К акрилик е згуснувач посебно софисцитиран, многу наменски со екстракт од изоција над кој е економичен и се употребува за последен слој за лакирање. Се употребува во односи напоменати во упатството за употреба.

2К УНИВЕРЗАЛЕН АКРИЛЕН ЗГУСНУВАЧ бавен, стандарден или брз се применува според топлотата на средината и според големината на површината која се поправа.

BUL

Икономичен втвърдител с изоцианатна основа и широка гама за използване, създаден за употреба върху 2К акрилен grund, лак и повърхностни пластове. Трябва да се употребява в количествата, които са посочени в Инструкциите за употреба. Универсалният 2К акрилен втвърдител, изсъхва бавно, нормално и бързо в зависимост от температурата на средата, в която се прилага и големината на площа, която ще се ремонтира.



Direkt güneş ışığı almayan yerde muhafaza ediniz.
Aşırı sıcak ve nemli ortamlardan sakınınız.

TR

İki bileşenli fiziksel ve kimyasal dayanımı oldukça yüksek, çizilmeye ve güneşin soldurucu UV ışınlarına karşı korumalı, yüksek ve kalıcı parlaklık özelliklerine sahip özel tasarlanmış geniş kullanım özellikli akrilik esaslı verniktir.

100 kısım 2K Akrilik Vernik , 50 kısım 2K Universal Akrilik Sertleştirici ile birlikte kullanılır. İsteğe göre 10-20 kısım 2K Universal Akrilik Tiner ile inceltirilir. Tam kuruma 20°Cde 12 saat, 60°Cde 30 dakikadadır. Tüm baz katlar (metalik, sedef, üzeri vernikli düz renk) üzerine uygulanabilir.

MK

соединение од две компоненти со висока химиска и физичка отпорност, заштитено против огработени и штетните УВ зраци на сонцето кои можат да предизвикат избледување, со карактеристики на висок и константен сијај, лак со посебен акрилен есенцијал за широка употреба.

се употребува со 2К универзален акрилен зацврстувач во 100 мл 50 мл, а посопствена желба 10-20 мл 2К универзален акрилик се разредува со разредувач.

Потполно сушење настапува после 12 часа при температура од 20 C, додека на 60 C сушенењето настапува за 30 минути.
Може да се примени врз сите основни површини (метал, седеф, еднобојна лакирана површина)



Direkt güneş ışığı almayan yerde muhafaza ediniz.
Aşırı sıcak ve nemli ortamlardan sakınınız.

EN

Two components product, has very high physical and chemical resistance. Acrylic based varnish products against scratching and UV rays and designed for a long lasting glow.

Used as per ratio of 50 part 2K Universal Acrylic Hardener in 100 part varnish (2:1) and can be thinned with 10-20 part 2K Universal Acrylic Thinner. Dries completely at 20°C in 12 hours, at 60°C in 30 minutes. Applied to all base layers. (metallic, pearl, solid color, base coat)

BUL

Специално произведен, двукомпонентен лак на акрилна основа, с широка гама на използване, висока физическа и химическа устойчивост, защита против драскотини и UV лъчи на слънцето, силен и траен блясък.

Използва 100мл. заедно с 50мл. 2К универсален акрилен втвърдител. При желание може да се разреди с 2К универсален акрилен разредител. На 20°C изсъхва напълно за 12 часа, при 60°C, за 30 минути. Може да се нанася върху всички базови покрития (метал, седеф, лакирани гладки повърхности).



2K AKRİLİK VERNİK



2K ACRYLIC VARNISH
2K АКРИЛЕН ЛАК
2K AKRILEN LAK



2K 4+1 AKRİLİK ASTAR



2K 4+1 ACRYLIC FILLER
2K 4+1 АКРИЛНА ПОСТАВА
2K 4+1 АКРИЛЕН ГРУНД

TR

Iki bileşenli dolgu ve yapışma özelliği yüksek, hızlı kuruyan ve kolay zımparalanır akrilik içerikli astar. 100 ml'de 25 ml. 2K Akrilik Sertleştirici veya 2K Akrilik Astar Sertleştiricisi ile birlikte kullanılır. İstege göre 10-30 ml. 2K Universal Akrilik Tiner ile inceltilir. 20°C'de 2-3 saatte, 60°C'de 30 dakikada, kısa dalga infrared kurutucuda 10-20 dakikada zımparaya hazır olup, hava kurumada 24 saatte tam olarak kurur. En iyi netice, uygun meme çaplı pistole kullanılarak 2-3 tek kat uygulandığında alınır. Çiplak sac galvaniz kaplama, polyester macunu ve eski boyalı yüzeyler üzerine izolasyon sağlamak için kullanılabilir.

MK

двете соединения имат висока карактеристика на пополнување и лепене, брзо сушење и лесно шмирглање на овој производ. Се употребува во 100 мл.-25 мл 2К или заедно со 2К акрилен згусувач на постава. По желба може да се разреди со 10-30 мл. 2К универзален акрилен разредувач. Сушењето е на 20 степени С, во време од 2-3 часа, на 60 степени за 30 минути, во инфрацрвена сушара на кратки бранови за 10-20 минути, за кое време е спремно за шмирглање додека на воздушно сушење потполно се суши за време од 24 часа. најдобри резултати се постигнуваат доколку се употреби "пистол" со подобен радиус со 2-3 пати еднослојна употреба. Може да се употреби за постигнување изолација врз површини со стари бои како и површини со полиестерска паста.

EN

Two components product, high adherence, fast dryable and easy sanding acrylic filler. Used with 2K Acrylic hardener or 2K Acrylic Filler Hardener at ratio of 25 ml. In 100 ml. (4:1). If required, 10-30 ml. 2K Universal Acrylic Thinner can be applied. Ready for sanding in 2-3 hours at 20°C, in 30 minutes at 60°C, IR drying 10-20 minutes. Dries completely in 24 hours with in open air. The best results can be achieved when applied with spray filler as 2-3 layers. Can be used on iron galvanized, polyester putty and old painted surfaces, Makes the last layer look perfect

BUL

Двукомпонентен grund, с високо свойство на запълване и залеване, бързо изсъхващ и лесно шлифоващ се. Използва се с 25мг. втвърдител за 2К или 2К акрилен grund за 100 мл. По желание може да се разреди с 10-30мл. 2К универсален акрилен разредител. При 20°C изсъхва за 2-3 часа, при 60°C за 30 минути, с късовълновите инфрачервени сушилни, за 10-20 минути става готов за шлифоване, а при изсушаване на въздуха, изсъхва напълно за 24 часа. Най-добри резултати се постигат при прилагане на 2-3 единични слоя с пистолет с подходяща приставка. Може да се използва за осигуряване на изолация при повърхности от голи поцинковани ламарини, полиестерни пасти и стари бои.



Direkt güneş ışığı almayan yerde muhafaza ediniz.
Aşırı sıcak ve nemli ortamlardan sakınınız.

TR

2K 4+1 Akrilik Astarlar için özel tasarlanmış sertleştiricidir. Diğer sertleştiricilere göre maliyet ve fiyat avantajı vardır. 2K 4+1 Akrilik Astar ile birlikte kullanıldığında hızlı ve tam kuruma sağlayıp, mükemmel netice verir. 2K astarlar ile 2K, sertleştiricinin set olarak kullanılması tavsiye edilir.

Kullanım kılavuzunda belirtilen oranlarda kullanılır.

МК

2K 4+1 акрил згуснувач е специјално произведен за постави. Во однос на другите згуснувачи има предност во однос на цената.

Ако се употреби заедно со 2K 4+1 акрил постава се постигнува брзо и потполно сушење и одличен резултат. Се препорачува употреба на 2 К постави и 2 К згуснувач како сет.

се употребува во односи наведени во упаковкото за употреба.

EN

Acrylic Filler Hardener is specially designed for 2K 4+1 Acrylic Fillers has cost and price advantages and when used with 2K 4+1 Acrylic Filler it gives fast drying and perfect results. Using 2K and 2K as a set is highly recommended.

Used as per ratios indicated in the user's manual.



2K 4+1 AKRİLİK ASTAR SERTLEŞTİRİCİ

BUL

Втвърдител, създаден специално за 2K 4+1 акрилен грунд. В сравнение с другите втвърдители, е с предимство откъм разходи и цена. При употребата му с 2K 4+1 акрилен грунд, осигурява бързо и пълно изсушаване и перфектни резултати. Препоръчва се 2K грудът и 2K втвърдителят да се употребяват заедно.

Трябва да се употребява в количествата, които са посочени в Инструкциите за употреба.



Direkt güneş ışığı almayan yerde muhafaza ediniz.
Aşırı sıcak ve nemli ortamlardan sakınınız.

2K 4+1 ACRYLIC FILLER HARDENER
2K 4+1 АКРИЛЕН ЗГУСНУВАЧ ЗА ПОСТАВА
ВТВЪРДИТЕЛ ЗА 2K 4+1 АКРИЛЕН ГРУНД



2K UNIVERSAL AKRİLİK TİNER



2K UNIVERSAL ACRYLIC THINNER
2К УНИВЕРЗАЛЕН АКРИЛЕН РАЗРЕДУВАЧ
УНИВЕРСАЛЕН АКРИЛЕН 2К РАЗРЕДИТЕЛ

TR

2K Akrilik Astarlar, vernikler ve son katlar için incelticidir, istege göre kullanılacak 2K Akrilik ürünlerin kullanım kılavuzlarında belirtilen oranlarda kullanılmalıdır. Ortam hava sıcaklığı ve boyanacak alanın yüzey boyutuna bağlı olarak Yavaş, Standart, Hızlı tiner seçenekleri tercih edilebilir.

EN

2K Acrylic Thinner, designed for primer, varnish and for the last layers. Should be used as per the ratios indicated in the user's manual of 2K Acrylic products. Slow, Standart, Fast types must be determined according to to the current weather conditions.

MK

Ова е разредувач за употреба кај 2 К Акрилни постави, лакови и последни слоеви. Се употребува според односите дадени во упаквата за употреба на 2К акрилни производи. Зависно од температурата на воздухот и големината на површината која се обояува, постојат спори, стандардни и брзи избори на разредувачи.

BUL

2К акрилните грундове са разредители за лакове и повърхностните слоеве; трябва да се използват в количества, посочени в Инструкциите за употреба на 2К акрилни продукти, които ще използвате пожелание. В зависимост от температурата на средата и големината на площа, която ще се боядиса, могат да се изберат Бързи, Стандартни и Бавни разредители.



Direkt güneş ışığı almayan yerde muhafaza ediniz.
Aşırı sıcak ve nemli ortamlardan sakınınız.

TR

Oto tamir sektörü ve hızlı kurumanın tercih edildiği sanayii sektörlerinde kullanılır. Modifiye alkyd ve nitrocelluloz reçineleri içeren, dolgu gücü ve zımparalama özelliği yüksek, hızlı hava kurumalı bir üründür.

1K Primer Astar 1:1 oranında Selülozik Tiner ile inceltilerek hava emişli klasik boyalı pistolesi ile (1.4 - 1.8 mm memle çapında) 3-4 bar uygulama basıncında 2-3 tek kat uygulanabilir. Kuruma süreleri ortam sıcaklığına ve nem oranına bağlı olarak değişir. 20-30 dakika içerisinde zımparaya hazır hale gelir.

MK

Се употребува во секторот за автоматска поправка и индустриски сектори каде што се претпочита брзо сушење. Модифицирани сорти на алкидни венитероцелулози, висока моќност на полнење и висока функција за брусење, производ за брзо сушење на воздух.

1K Пример Подлога 1: 1 може да се нанесе со разредување со целулозен растворувач, со класичен пиштол за бојење со воздушно вишмукување (со дијаметар од 1,4 - 1,8 мм) 2-3 слоја може да се нанесе.

EN

It is used in automobile repair sector and industrial sectors where rapid drying is preferred. Containing modified alkyd and nitrocellulose resins, having high filling and sanding property and rapid drying properties.

Volumetric mixing ratio: Add 100 units Cellulosic Thinner to 100 units 1K Priming Filler. It is application by classic spray gun (1.4 - 1.8 nozzle) under 3-4 bar. It can be used by 2-3 single coat. Drying time is depending on environment temperature and humidity and it becomes ready for sanding in 20-30 minutes



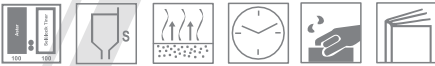
1K PRIMER ASTAR



BUL

Използва се при секторите за автомобилни поддръжки и сектори, които се нуждаят от бързо изсъхване. Продукт с високо свойство за запълване и шлифоване и бързо въздушно изсъхване, който съдържа модифицирани алкидни и нитроцелулозни смоли.

Може да се приложи, като се разтвори в целулозен разредител в отношение 1:1 към 1K базов grund и да се нанесе 2-3 пъти по един слой, с класически въздушен пистолет (с приставка 1,4-1,8 mm.) с 3-4 бара налягане. Периода на изсъхване се променя в зависимост от температурата и влагата на средата. За 20-30 минути повърхността е готова за шлифоване.



Direkt güneş ışığı almayan yerde muhafaza ediniz.
Aşırı sıcak ve nemli ortamlardan sakınınız.

1K PRIMING FILLER
1K Примар Подлога
1К БАЗОВ ГРУНД



1K PLASTİK TAMPON BOYASI



1K PLASTIC BUMPER PAINT
1K ПЛАСТИЧНА ТАМПОН ФАРБА
1K ПЛАСТМАСОВА БОЯ ЗА БРОНЯ

TR

PP/EPDM, PUR, PVC ve diger plastik yüzeylerin (araçların tamponları, yan kaplama çataları, plastik kökenli gövde parçaları vb.) boyanması için dizayn edilmiş, alitta plastik yapışma astarı kullanılmadan doğrudan uygulanabilen, yaş üzeri yaşı boyama imkanı sağlayan sonkat boyadır. Uygulama yapılacak yüzeyler önerildiği şekilde hazırlanmalı, temizlenmeli (yağ ve kirden) ve kurutulmalıdır. Selülozik esaslı tinerler ile % 20-25 oranında inceltilecek 2-3 tek kat olarak uygulanmalıdır. Çok kalın uygulama yapışmayı zayıflatır. Onerilen kalınlık 45-50 mikrondur. Oda sıcaklığında 60 dakika sonra montaj kuruması sağlanır

MK

Ова е производ за употреба за фарбање на последниот слој на пластични површини како ПП/ЕПДМ, ПУР, ПВЦ и други (тампони на возила, страничните делови и други делови од пластика). Може да се употреби директно без употреба на леплива постава, како и употреба врз влажна површина. Површините на кои ќе се примени овој производ претходно треба да бидат исчистени од масло и прлавштини и да бидат исушени. Се разредува со разредувачи со целулоидна есенција во однос %20-25 и се употребува 2-3 пати во поединачни слоеви. Примената во густа форма го спречува лепењето. Се предлага дебелината да биде 45-50 микрони. На собна температура после 60 минути се обезбедува сушење за монтажа.

EN

It has been designed for painting the vehicle bumpers, plastic mirror of PP/EPDM, PUR, PVC type and other plastic surfaces. The surface on which the application will be done should be cleaned surface must be dry before applying the paint. Cleaned from dirt, silicones and oil for better adhesion. It can be diluted with cellulosic thinner 20-25 % and applied 2-3 layer with medium wetness. Considerably thicker applications might cause decrease in adhesion. Suggested thickness is around 45-50 microns. Assembly drying is 60 minutes at room temperature

BUL

Предназначени за боядисване на PP/EPDM, PUR, PVC и други пластмасови повърхности (брони на превозни средства, странични покривни ленти, части на тялото от пластмаса и др.), може да се нанася директно, без да се използва пластмасова лепенка, последен слой боя, позволяващ нанасяне върху мокра боя. Повърхностите за нанасяне трябва да са подгответни, както се препоръчва, почистват (от масло и гръден сал) и се изсушават. Прилага се в 2-3 слоя, като се разрежда с разредители на целулозна основа с 20-25%. Приложението на дебел слой намалява залепването. Препоръчителната дебелина е 45-50 микрона. След 60 минути се оставя да изсъхне на стайна температура.



Direkt güneş ışığı almayan yerde muhafaza ediniz.
 Aşırı sıcak ve nemli ortamlardan sakınınız.

TR

Otomobillerin ve ticari araçların taş çarpmasına maruz kalan bölgelerine (araç tabanları, çamurluk içeriği vb.) uygulanmak amacıyla geliştirilmiştir. Aynı zamanda ses ve ısı izolasyonu sağlar, ayrıca yıpratıcı mineral tuzlara karşı araç gövdesini koruma özelliğine sahiptir. Modifiye alkyd reçinesi ve yapışmayı artıracı özel katkılar içermektedir. Kırıldan arındırılmış yüzeye özel pütür tabancası veya fırça ile uygulanabilir. 5-6 saat sonra üzerine boyaya uygulaması yapılabilir.

МК

Овој производ е посебно наменет за употреба кај автомобили и трговски возила кои почесто можат да бидат изложени на удар од камења (основи на возилото, внатрешноста на блатобраните и друго) . Во исто време обезбедува изолација на звук и топлина, како и заштита од негативните дејства на минералните соли. Содржи модифицирана алкидна смола и посебни додатоци кои ја зголемуваат лепливоста.

се употребува со четка или посебен "пиштол" на чистите површини . После 5-6 часа може да се стави фарба на самата површина

EN

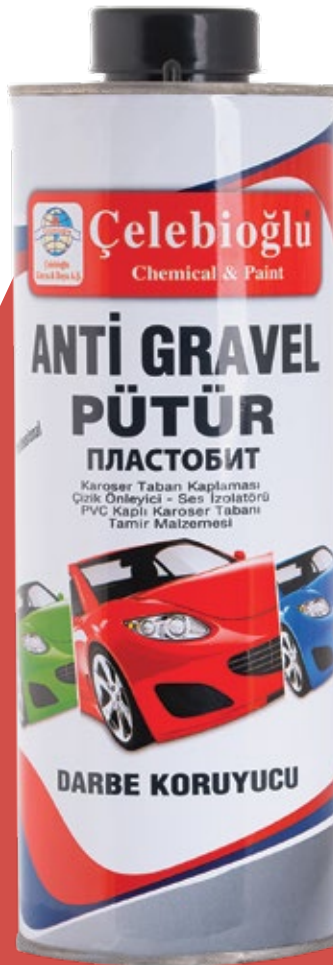
It is developed for applying to the parts of automobiles and commercial vehicles that are exposed to stone impacts. It protects against mineral salts. It contains modified alkyd resin and special additives for increasing the adhesion.

It can be applied on surfaces with special spray gun after cleaning from dirt. After 5-6 hours, paint can be applied on it (after knob layer has dried). It is compatible with all paint systems.

BUL

Разработен е за прилагане на автомобили и търговски превозни средства в областите, подложени на ударите от камъни (основите на превозни средства, калници и др.). Също така осигурява звукоизолация и топлоизолация, както и предпазване на каросерията от корозивни минерални соли. Съдържа модифициирани алкидни смоли и специални добавки за подобряване на залепването.

Нанася се върху добре почиствана повърхност със специална четка или пистолет за боядисване. След 5-6 часа може да се нанесе боята.

**DARBE KORUYUCU PÜTÜR ANTIGRAVEL**

STONE CHIP PROTECTOR / ANTIGRAVEL
ЗАШТИТНИК НА УДАР
ПЯНА ЗА ПРЕДПАЗВАНЕ ОТ УДАРИ



Direkt güneş ışığı almayan yerde muhafaza ediniz.
 Aşırı sıcak ve nemli ortamlardan sakınınız.



ENDÜSTRİYEL ASTAR



INDUSTRIAL TOP COAT PRIMER
ИНДУСТРИСКА ПОСТАВА
ГРУНД

TR

Ahşap ve metal yüzeylerde kullanılabilen, çubuk kuruyan hava kurumalı, parlak ve kapatıcılığı yüksek styrene alkit esaslı hava kurumalı bir son kat astardır. Değişik sanayi dallarında bütün metal ve ahşap yüzeylerde; ziraat aletleri, traktörler, çelik eşya ve el aletleri ayrıca elektrik motorları, su pompaları, askeri donanımlarda dahil olmak üzere bütün sanayi üretimlerinde püskürme, rulo-fırça veya daldırma yöntemleri kullanılarak temiz ve kuru yüzeylere başarı ile uygulanabilir. Kutu iyiye karıştırıldıktan sonra 100 kısım Endüstriyel Astara 20-25 kısım Endüstriyel Tiner ilave edilerek 2 kat pistole uygulaması yapılır. Tek kat uygulamada 35-40 mikron kuru film kalınlığı verir. 1 litre ile 8-10 m² alan boyanabilir. 20°C ortam sıcaklığında toz kuruması 5-10 dk, dokunma kuruması 20-30 dk, Montaj 12 saat'dır.

MK

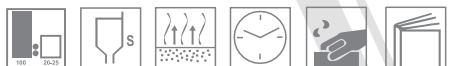
Ова е постава која може да се употреби како последен слој врз дрвени и метални површини, брзо се суши во воздух, дава висок сјај и пополнува. Се употребува разни индустриски гранки врз сите метални и дрвени површини: земјоделски алатки, трактори, челични алатки, рачни алатки, електрични мотори, водени пумпи, воена опрема, и во сите индустриски производи. Со успех се применува врз сите чисти и суви површини било со прскање, со употреба на руло четка или со потопување. по добро измешање на кутијата, за 100 слоја Индустриска подлога се додава 20-25 слоја Индустриски разредувач и се нанесува 2 слоја. Со 1 литар може да се фарба 8-10m² површина.

EN

Styrene alkyd-solvent based top coat primer can be applied on metal and wooden surfaces. It is formulated to provide high build, fast air drying and good adhesion. Industrial Top Coat primer can be used on all metal and wooden surfaces on different industrial areas with successfuly.(All agriculture equipment, tractors, steel furniture and hand tools also electric motors, water pumps, military utilities and others)The primer can be applied with sprey gun, by brush or rollon on clean and dried surfaces. Stir well before use. Volumetric mixing ratio: Add 20-25 units Industrial Thinner to 100 units Industrial Top Coat Primer . Please apply two single coats. One single coat application gives 35-40 microns dry film thickness. Paintability with the single coat application for 1 liter primer

BUL

Може да се използва върху дървени и метални повърхности, бързосъхнещ, стиролно базирана лъскав и високо покривен лесно съхнещ grund. Може да се използва успешно в различни области на индустрията и върху дървени и метални повърхности;Успешно се използва като се прилагат методите за нанасяне - пръскане, валяк-четкане или потапяне върху мокри и сухи повърхности, също така върху селскостопански инструменти, трактори, стоманени изделия и ръчни инструменти, водни помпи, включително върху военни оборудвания. След като кутията се разбърка добре 100 единици от грунда се смесват с 20-25 единици разредител и се нанасят два като с пистолет за боя. Еднослойното приложение дава 35-40 микрона дебелина на сух филм. С един литър се боядисва област от 8-10 кв.м.. При температура около 20°C изсъхването при сушене на прах е 5-10 мин., а при допирно изсъхване 20-30 мин., Монтажът е 1-2 часа.



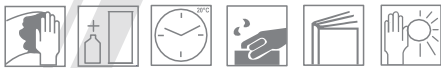
Direkt güneş ışığı almayan yerde muhafaza ediniz.
Aşırı sıcak ve nemli ortamlardan sakınınız.

TR

İki bileşenli, yüksek dolgulu, çekimi kolay, gözenek bırakmayan ve kolay zımparalanabilen polyester esaslı bir macundur. Yüksek yapışma özelliği olup, dolgu ve yoklama amaçlı kullanılır. Çekme ve çatlama yapmaz. % 2-3 oranında Polyester macun sertleştiricisi (BPO) ile homojen bir şekilde karıştırıldığında 20°C'de 5-8 dakika içerisinde kullanılmışlardır. 30-35 dakika içerisinde zımparaya hazır hale gelir. Oto kaporta, DKP sac, CTP, galvanizli sac - kür olmuş eski boyalı yüzeyler ve ahşap üzerinde güvenle kullanılır. Termoplastik akrilik yüzeyler (TPA) ve 1K sac astarları üzerinde kullanılması tavsiye edilmez.

MK

Ова е паста со две соединенија со висок степен за попонување, не остава траги и лесно се шмиргла. Има карактеристика на сигурно лепење и се употребува за пополнување. Не предизвикува распукување. Ако се помеша со разредувач од паста од полиестер (БПО) во однос %2-3 треба да се употреби во времетраење од 5-8 минути на температура од 20 степени С. За 30 до 35 минути производот е спремен за шмирглање. Со сигурност може да се употреби во каросеријата на автомобилот, површини со стара фарба и дрвена површина. Не се препорачува употреба врз термопластични акрилни површини и 1K постави.



Direkt güneş ışığı almayan yerde muhafaza ediniz.
Aşırı sıcak ve nemli ortamlardan sakınınız.

EN

Two component product, designed specially for foreign markets, fills well, drawn easily, pore free and easy sanding polyester putty, has high adherence quality. No pulling or cracking. After mixing with %2-3 ratio BPO hardener at 20°C, should be used in 5-8 minutes and becomes ready to sand in 30-35 minutes. Applied on auto cowling, DKP still, CTP, old cured painted surfaces, iron and wood surfaces. Do not apply to TPA finishes and 1K wash primers

**POLYESTER MACUN**

POLYESTER PUTTY
ПАСТА ОД ПОЛИЕСТЕР
ПОЛИЕСТЕРНА ПАСТА

BUL

Двусъставна паста на полиестерна основа с високо пълненно свойство, лесно се премахва, не оставя пукнатини и лесно може да шлифова. Има свойство за силно залепване и се използва за запълване и проверка. Не се свика и не се пuka. 2-3 % от Полиестерната паста се смесва с втвърдител (ВРО) се разбърква до хомогенна смес и трябва да се използва на температура 20°C до 5-8 мин. След 30-35 минути е готов за шлифоване. Може да се използва върху каросерия на автомобила, DKP лист, GRP, галванизирано покритие от стари бои и дърво. Не се препоръчва за употреба върху термопластични акрилни повърхности (TPA) и 1K листове.



SELÜLOZİK BOYA



CELLULOSIC PAINT
ЦЕЛУЛОИДНА БОЯ
ЦЕЛОЛОЗНА БОЯ

TR

Ahşap ve metal yüzeylerde kullanılabilen, çabuk kuruyan, hava kurumalı parlak ve kapaticılığı yüksek nitroceluloz esaslı bir son kat boyadır. Değişik sanayi dallarında bütün metal ve ahşap yüzeylerde başarı ile uygulanabilir ve parlaklığını uzun süre muhafaza eder. Kutu iyice karıştırıldıkten sonra 100 kısım Selülozik Boyaya, 30-40 kısım Selülozik Tiner ilave edilerek 2 kat pistole uygulaması yapılır. Tek kat uygulamada 30-35 mikron kuru film kalınlığı verir. 1 litre ile 9-10 m² alan boyanabilir. 20°C ortam sıcaklığında toz kuruması 5-10 dk. dokunma kuruması 20-30 dk, montaj 2-3 saat'dir. İstenirse 24 saat sonra boyaya üzerine pasta-polish işlemi yapılabilir

EN

Nitrocellulosic based top coat paint can be applied on metal and wooden surface. It is formulated to provide hight gloss, fast air drying and good adhesion. It can be used all metal and wooden surfaces in different industrial areas on successfully. Cellulosic Paint keeps gloos for a long time. Stir well before use. Volumetric mixing ratio: Add 30-40 units Cellulosic Thinner to 100 units Cellulosic Paint . Please apply two single coats. One single coat application gives 30-35 microns dry film thickness. Paintability with the single coat application for 1 liter paint; 9 - 10 m². Drying times at 20°C; Dust-Free 5-10 min, Touch dry 20-30 min. Hard dry 2-3 hours. If desired, pasta-polish process can be applied on the painted surface after 24 hours.

MK

Ова е боя која на воздух се суши брзо, сјајна е , има својство на пополнување и е боя за употреба за последен слој со есенција од нитроцелулоза. кутијата претходно добро се промешува а потоа на 10 дела целулоидна боя се додава 30-40 дела целулоиден разгревач и со "пиштол" се применува во два слоја. При едно слојна примена се добива сув слој со дебелина од 30-35 микрони. Со еден литар може да се обои површина од 9-10 м². На температура на средина од 20С сушењето настапува за 5-10 минути, време потребно за допирање е 20-30 минути, а за монтажа 2-3 часа. По желба после 24 часа врз боята може да се употреби полир-паста.

BUL

Може да се използва върху дървени и метални повърхности, бързосъхнещ, нитроцелулозна базирана лъскава и високо покривна боя за последен слой. Може да се използва успешно в различни области на индустрията и върху дървени и метални повърхности и дълго време запазва блъсъка си. След като кутията се разбърка добре 100 единици от грунда се смесват с 30-40 единици целулозен разредител и се нанася два ката с пистолет за боя. Еднослойното приложение дава 35-40 микрона дебелина на сух филм. С един литър се боядисва област от 9-10 кв.м. При температура около 20°C изсъхването при сушене на прах е 5-10 мин., а при допирно изсъхване 20-30 мин.. Монтажът е 2-3 часа. Ако се желае след 24 часа може върху боята да се нанесе фина паста.



Direkt güneş ışığı almayan yerde muhafaza ediniz.
Aşırı sıcak ve nemli ortamlardan sakınınız.

TR

Ahşap ve metal yüzeylere kullanılabilen, çabuk kuruyan hava kurumalı, parlak ve kapatıcılığı yüksek styrene alkit esaslı bir son kat boyadır. Değişik sanayi dallarında bütün metal ve ahşap yüzeylerde başarı ile uygulanabilir ve parlaklığını uzun süre muhafaza eder. Ziraat aletleri, traktörler, çelik eşya ve el aletleri ayrıca elektrik motorları, su pompaları, askeri donanımlarda dahil olmak üzere bütün sanayi üretimlerde püskürme, rulo-fırça veya daldırma yöntemleri kullanılarak temiz ve kuru yüzeylere astarlı veya astarsız olarak başarı ile uygulanabilir. Kutu iyice karıştırıldıkten sonra 100 kısım Endüstriyel Son Kat Boyaya 20-25 kısım Endüstriyel Tiner ilave edilerek 2 kat pistole uygulaması yapılır. Tek kat uygulamada 35-40 mikron kuru film kalınlığı verir. 1 litre ile 11-13 m² alan boyanabilir. 20 °C ortam sıcaklığında toz kuruması 5-10 dk, dokunma kuruması 20-30 dk, montaj 12 saat'dir.

EN

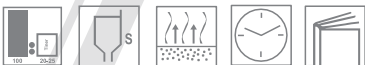
Styrene alkyd based top coat paint can be applied on metal and wooden surfaces. It is formulated to provide high gloss, fast air drying and good adhesion. Industrial Top Coat can be used all metal and wooden surfaces on different industrial areas successfully. (All agriculture equipment, tractors, steel furniture and hand tools also electric motors, water pumps, military utilities and others) The paint can be applied with spray gun, by brush-roll or dipping on a clean and dried surfaces with or without undercoat. Stir well before use. Volumetric mixing ratio: Add 20-25 units Industrial Thinner to 100 units Industrial Top Coat Paint. Please apply two single coats. One single coat application gives 35-40 microns dry film thickness. Paintability with the single coat application for 1 liter paint; 11-13 m². Drying times at 20°C; dust-free 5-10 min, touch dry 20-30 min. Hard dry 12 hours.

MK

ова е боја која на воздух се суши брзо, сијајна е, има својство на пополнување и е синтетична боја со есенција од стирен алкит. Се употребува за бојење на дрвени и метални површини. Со успех може да се употреби во разни индустриски гранки врз сите дрвени и метални површини. Го сочувува сијајот подолго време. Со успех може да се примени кај земјоделските алати, трактори, челични делови, рачни алатки, електрични мотори, пумпи за вода, воена опрема како и во сèвкупното индустриско производство. Се употребува на чиста и сува површина со прскање, со употреба на ролер-четка или потповојање. кутијата претходно добро се промешува и потоа на 100 делан финален слој на индустриска боја се додава 20-25 дела индустриски разредувач и со "пиштол" се применува во 2 слоја. При примена во еден слој ,се добива сув слој со дебелина од 35-40 микрони. Со еден литар може да се обогати површина од 11-13 м². На температура на средината од 20 С сушењето настапува за 5-10 минути, време потребно за допирање е 20-30 минути а за монтажа 1-2 часа.

BUL

Може да се използва върху дървени и метални повърхности, бързосъхнещ, стиролно базирана синтетична, лъскава и високо покривна боя за последен слой. Може да се използва успешно в различни области на индустрията и върху дървени и метални повърхности и дълго време запазва блъсъка си. Успешно се използва като като се прилагат методите за нанасяне - пръскане, валяк-четкане или потапяне, върху грундирани и не грундирани области върху мокри и сухи повърхности, също така върху селскостопански инструменти, трактори, стоманени изделия и ръчни инструменти, водни помпи, включително върху военни оборудувания. След като кутията се разбърка добре 100 единици от грунда се смесват с 20-25 единици разредител и се нанася два ката с пистолет за боя. Еднослойното приложение дава 35-40 микрона дебелина на сух филм . С един литър се боядисва област от 11-13 кв.м. При топлина около 20°C изсъхването при сушене на прах е 5-10 мин., а при допирно изсъхване 20-30 мин., Монтажът е 1-2 часа.



Direkt güneş ışığı almayan yerde muhafaza ediniz.
Aşırı sıcak ve nemli ortamlardan sakınınız.



ENDÜSTRİYEL SON KAT BOYA



INDUSTRIAL TOP COAT PAINT
ФИНАЛЕН СЛОЈ НА ИНДУСТРИСКА БОЈА
БОЯ ЗА ПОСЛЕДЕН СЛОЙ

YOL ÇİZGİ BOYALARI



TR

Yapışma gücü yüksek, kuruması çabuk, sürtünmeye dayanıklı, renk değişimi yapmayan yüksek performanslı mat boyadır. Yol çizgilerinin işaretlenmesinde, kaldırım taşlarının boyanmasında ve otopark işaretlemelerinde kullanılır. Asfalt kaplamalı yol yüzeylerinde, durak, otopark veya yaya geçitlerinde işaretleme amaçlı kullanılır. Uygulama yapılacak yüzeyler sağlam, kuru ve temiz olmalıdır. Uygulama şekline ve hava sıcaklığına bağlı olarak; Yol Çizgi Boyası; %5 – 10 oranında Yol Çizgi Boyası Tineri ile inceltilerek; rulo, fırça veya özel çizgi makineleri ile tek kat halinde tatbik edilir. Direkt güneş ışığı almayan 5-35°C'lik ortamlarda, açılmamış orijinal ambalajlarında 1 yıl depolanabilir. Aşırı sıcaklık ve nemden korunmalıdır.

EN

High adhesion strength, fast drying, abrasion resistant, non-color change high-performance matt paint. It is used for marking road lines, painting paving stones and parking markings.
Used for marking on asphalt paved road surfaces, stall, car park or pedestrian crossings. Application surfaces must be strong, dry and clean. Depending on the application and the temperature of the air; Road Marking Paint; Thinning with 5 - 10% Road Line Paint Thinner; roller, brush or special line machines are applied as a single layer. It can be stored in unopened original packages for 1 year in 5-35 °C environments which do not receive direct sunlight. Protect from extreme temperature and humidity

MK

Матирана боя с висок коефициент на сцепление към основата, висока производителност, бързосъхнещ, устойчив на триене, непроменящ цвета си. Може да се използва при пътни маркировки, павета и при маркиране на паркинги. Използва се маркиране на пътни ленти от асфалтова настилка, спирки, паркинг или пешеходни пътеки. Областта, върху която ще се нанася тръбва да е здрава, чиста и суха. С зависимост от режима на приложение и температурата на въздуха. Боя за пътна маркировка; 5-10% от боята за пътна маркировка се разрежда с разредител, един слой се прилага с ролка, четка или със специална машини за маркиране. Може да се съхранява в неотворена си оригинална опаковка за 1 година в среда 5-35°C без пряка слънчева светлина. Да се пази от екстремни температури и влажност.

SANAYİ BOYALARI INDUSTRIAL PAINTS ИНДУСТРИАЛНИ БОИ

ENDÜSTRİYEL SONKAT BOYA
INDUSTRIAL TOP COAT PAINT
ИНДУСТРИСКА ПОСТАВА
ИНДУСТРИАЛНА ПОСЛЕДЕН СЛОЙ БОЯ

ENDÜSTRİYEL MAT BOYA
INDUSTRIAL MATT PAINT
ИНДУСТРИСКА МАТ БОЯ
ИНДУСТРИАЛНА БОЯ ЗА МАТИРАНЕ

ENDÜSTRİYEL ASTAR
INDUSTRIAL PRIMER
ИНДУСТРИАЛЕН ГРУНД

HAMMERTON BOYA
HAMMERITE PAINTING
ХАММЕРТОН БОЯ
БОЯ HAMMERTON

EPOXY SONKAT BOYA
EPOXY TOP COAT
EPOXY ПОСЛЕДНА БОЯ
EPOXY ПОСЛЕДЕН СЛОЙ БОЯ

EPOXY ASTAR
EPOXY PRIMER
EPOXY ПОСТАВА
EPOXY ГРУНД

EPOXY ZEMİN VERNİK – ŞEFFAF
EPOXY FLOOR EXCHANGE
EPOXY БАЗЕН ЛАК-ПРОВИДЕН
EPOXY ЛАК ЗА ПЛОТ – БЕЗЦВЕТЕН

EPOXY ZEMİN VERNİK SERTLEŞTİRİCİ
EPOXY GROUND VARNISH HARDENER
EPOXY БАЗЕН ЛАК-ЗГУСНУВАЧ
EPOXY ЛАК ЗА ПЛОТ ТВЪРДИТЕЛ

SOLVENTSİZ EPOXY BOYA
SOLVENT-FREE EPOXY PAINT
EPOXY БОЯ БЕЗ СОЛВЕНТ
EPOXY БОЯ БЕЗ РАЗТВОРИТЕЛ

SOLVENTSİZ EPOXY VERNİK/BOYA SERLEŞTİRİCİ
SOLVENT-FREE EPOXY HARDNER
EPOXY БОЯ БЕЗ СОЛВЕНТ ЛАК/БОЯ
ЗГУСНУВАЧ
EPOXY ЛАК/БОЯ БЕЗ РАЗТВОРИТЕЛ
ТВЪРДИТЕЛ

SOLVENTSİZ EPOXY VERNİK
SOLVENT-FREE EPOXY VARNISH
ЕРОХИ ЛАК БЕЗ РАЗТВОРИТЕЛ

SOLVENTSİZ EPOXY VERNİK/БОЯ SERLEŞTİRİCİ
SOLVENT-FREE EPOXY VARNISH HAREDNER
ЕРОХИ ЛАК/БОЯ БЕЗ РАЗТВОРИТЕЛ
ТВЪРДИТЕЛ

EPOXY SHOP PRIMER
EPOXY SHOP PRIMARY
EPOXY SHOP PRIMER
ГРУНД ЕРОХИ SHOP

EPOXY SHOP PRIMER SERLEŞTİRİCİ
EPOXY SHOP PRIMARY HARDENER
EPOXY SHOP ЗАЦВРСТВУАЧ
ГРУНД ТВЪРДИТЕЛ ЕРОХИ SHOP

YANMAZ BOYALAR
FIREPROOF PAINT
БОИ КОИ НЕ ГОРАТ
ОГНЕОПОРНИ БОИ

ISIYA DAYANIKLI BOYALAR
HEAT RESISTANT PAINT
БОИ ОТПОРНИ НА ТОПЛИНА
ТОПЛОУСТОЙЧИВИ БОИ

DENİZ BOYALARI MARINE PAINTS МОРСКИ БОИ

ZEHİRLİ SONKAT MARİN BOYASI
TOXIC FINISH MARINE PAINT
ОТРОВНА БОЯ ЗА ПОСЛЕДЕН СЛОЈ НА
МАРИНА

İNŞAAT BOYALARI CONSTRUCTION PAINTS СТРОИТЕЛНИ БОИ

İÇ CEPHE BOYALAR INTERIOR PAINTS ИНТЕРИОРНИ БОИ

SİLİKONLU İÇ CEPHE BOYASI
SILICONE INTERIOR WALL PAINT
СИЛИКОНОВА ИНТЕРИОРНА БОЯ

PLASTİK İÇ CEPHE BOYASI
PLASTIC INTERIOR PAINT
ПЛАСТИЧНА ИНТЕРИОРНА БОЯ

TAVAN BOYASI
CEILING PAINT
БОЯ ЗА ТАВАНИ

DIŞ CEPHE BOYALAR EXTERIOR PAINTS ЕКСТЕРИОРНИ БОИ

SİLİKONLU DIŞ CEPHE BOYASI
EXTERIOR PAINT
СИЛИКОНОВИ ФАСАДНИ БОИ

AKRİLİK DIŞ CEPHE BOYASI
ACRYLIC EXTERIOR PAINT
АКРИЛНИ ФАСАДНИ БОИ

SİLİKONLU GRENLİ DIŞ CEPHE BOYASI
GRAINY EXTERIOR PAINT
ТЕКСТУРИРАНА ФАСАДНА БОЯ

SİLİKONLU DIŞ CEPHE ASTARI
EXTERIOR PRIMER
СИЛИКОНЕН ФАСАДЕН ГРУНД

AKRİLİK DIŞ CEPHE ASTARI
ACRYLIC EXTERIOR PRIMER
АКРИЛЕН ФАСАДЕН ГРУНД

BINDER

BRÜT BETON ASTAR
GROUND CONCRETE PRIMER
ГРУНД ЗА БРУТЕН БЕТОН

SENTETİK SONKAT BOYA
SYNTHETIC FINISHING PAINT
СИНТЕТИЧНА БОЯ ЗА ПОСЛЕДЕН СЛОЙ

SENTETİK ASTAR
SYNTHETIC PRIMER
СИНТЕТИЧЕН ГРУНД

YOL ÇİZGİ BOYALARI
ROAD LINE PAINT
БОЯ ЗА ЛИНИИ НА ПАТ
БОИ ЗА ПЪТНА МАРКИРОВКА

MOBİLYA BOYALARI

FURNITURE PAINTS

БОЯ ЗА МЕБЕЛИ

SELÜLOZİK DOLGU VERNİK
CELLULOSIC FILLING VARNISH
ЦЕЛУЛОЗНИ ЛАК ЗА ПОПОЛНУВАЊЕ
ЦЕЛУЛОЗЕН ЛАК ЗА ПЪЛНЕЖ

SELÜLOZİK PARLAK VERNİK
CELLULOSIC BRIGHT VARNISH
ЦЕЛУЛОЗЕН ЛАК
ЦЕЛУЛОЗЕН ЛАК ЗА БЛЯСЪК

SELÜLOZİK MAT VERNİK
CELLULOSIC DULL VARNISH
ЦЕЛУЛОЗЕН МАТ ЛАК
ЦЕЛУЛОЗЕН МАТИРАЩ ЛАК

SELÜLOZİK AHŞAP RENKLENDİRİCİ
CELLULOSIC WOOD COLORING
ЦЕЛУЛОЗНА ПОДЛОГА
ОЦВЕТИТЕЛ ЗА ДЪРВЕСИНА С ЦЕЛУЛОЗНА ОСНОВА

SELÜLOZİK BOYA
CELLULOSIC PAINTING
ЦЕЛУЛОЗНА БОЈА
ЦЕЛУЛОЗНА БОЯ

SELÜLOZİK ASTAR
CELLULOSIC PRIMER
ЦЕЛУЛОЗНА ПОДЛОГА
ЦЕЛУЛОЗЕН ГРУНД

POLÜRARAN LAKE ASTAR 18/1
POLYURETHANE LACQUER PRIMER 18/1
ПОЛИУРЕТАН ЛАК ПОДЛОГА 18/1
ПОЛИУРЕТАНОВ ЛАК ГРУНД 18/1

POLÜRARAN LAKE ASTAR SERTLEŞTİRİCİ 6/1
POLYURETHANE LACQUE PRIMER 6/1
ЦВРСТУВАЧ НА ПОЛИУРЕТАН ЛАК СВЕТЛА БОЯ ЗА ПОДЛОГА 6/1
ПОЛИУРЕТАНОВ ЛАК ГРУНД ВТВЪРДИТЕЛ 6/1

POLÜRARAN LAKE BOYA PARLAK 12/1
POLYURETHANE LAKE PAINT BRIGHT 12/1
ПОЛИУРЕТАН ЛАК СВЕТЛО БОЯ 12/1
ПОЛИУРЕТАНОВА ЛАКОВА БОЯ С БЛЯСЪК 12/1

POLÜRETAN LAKE PARLAK BOYA SERTLEŞTİRİCİ 6/1
POLYURETHANE LAKE BRIGHT PAINT HARDENER 6/1
ЦВРСТУВАЧ НА ПОЛИУРЕТАН ЛАК СВЕТЛО БОЯ 6/1
ПОЛИУРЕТАНОВА ЛАКОВА БОЯ С БЛЯСЪК ТВЪРДИТЕЛ 6/1

POLÜRARAN LAKE MAT BOYA 12/1
POLYURETHANE LACQUER MATT PAINT 12/1
ПОЛИУРЕТАН ЛАК МАТ БОЯ
ПОЛИУРЕТАНОВА ЛАКОВА БОЯ С МАТОВО ПОКРИТИЕ 12/1

POLÜRETAN LAKE MAT BOYA SERTLEŞTİRİCİ 3/1
POLYURETHANE LACQUER MAT PAINT HARDENER 3/1
ЦВРСТУВАЧ НА ПОЛИУРЕТАН ЛАК МАТ БОЯ 3/1
ПОЛИУРЕТАНОВА ЛАКОВА БОЯ С МАТОВО ПОКРИТИЕ ТВЪРДИТЕЛ 3/1

POLÜRETAN DOLGU VERNİK 12/1 BD
POLYURETHANE FILLING VARNISH 12/1 BD
ПОЛИУРЕТАН ЛАК ЗА ПОПОЛНУВАЊЕ 12/1
ПОЛИУРЕТАНОВ ЛАК ЗА ЗАПЪЛВАНЕ 12/1

POLÜRETAN SERTLEŞTİRİCİ DOLGU VERNİK 6/1
GLPOLYURETHANE SERTLEŞTİRİCİ FILLING VARNISH 6/1 GL
ЦВРСТУВАЧ НА ПОЛИУРЕТАН ЛАК ЗА ПОПОЛНУВАЊЕ 6/1
ПОЛИУРЕТАНОВ ЛАК ВТВЪРДИТЕЛ ЗА ЗАПЪЛВАНЕ 6/1

AHŞAP KORUYUCU
WOOD PROTECTOR
ЗАШТИТУВАЧ НА ДРВО
ПОКРИТИЯ ЗА ДЪРВЕСИНА

VERNİKLİ AHŞAP KORUYUCU
VARNISHED WOOD STAIN
ЛАК ЗА ЗАШТИТА НА ДРВО
ЛАКОВО ПОКРИТИЕ ЗА ДЪРВЕСИНА

CAM CİLA MAT
PARQUET VARNİSH MAT
СТАКЛО МАТ ЛАК
МАТОВ ЛАК ЗА СТЪКЛО

CAM CİLA PARLAK
PARQUET VARNİSH BRIGHT
СТАКЛО ЛАК СВЕТЛА
ЛЪСКАВ ЛАК ЗА СТЪКЛО

YAT VERNİK MAT
YACHT VARNİSH MAT
JAXTA МАТ ЛАК
МАТОВ ЛАК ЗА ЯХТИ

YAT VERNİK PARLAK
YACHT VARNİSH BRIGHT
JAXTA ЛАК СВЕТЛА
ЛАК ЗА ЯХТИ С БЛЯСЪК



RAL 1019



RAL 2008



RAL 3003



RAL 4007



RAL 5004



RAL 6013



RAL 1020



RAL 2009



RAL 3004



RAL 4008



RAL 5005



RAL 6014



RAL 1021



RAL 2010



RAL 3005



RAL 4009



RAL 5007



RAL 6015



RAL 1023



RAL 2011



RAL 3007



RAL 4010



RAL 5008



RAL 6016



RAL 1024



RAL 2012



RAL 3009



RAL 5000



RAL 5009



RAL 6017



RAL 1027



RAL 3000



RAL 3011



RAL 5001



RAL 5010



RAL 6018



RAL 1028



RAL 3001



RAL 3012



RAL 5002



RAL 5011



RAL 6019



RAL 1032



RAL 3002



RAL 3013



RAL 5003



RAL 5012



RAL 6020



ÇELEBİOĞLU KİMYA BOYA HURDA NAKLİYE SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Fabrika: 7419 Sk. No: 6 - 5. Sanayi Sitesi Pınarbaşı - Bornova / İZMİR

Tel 1: +90(232) 479 70 81

Tel 2: +90(232) 479 47 20

info@celebioglukimyaboya.com.tr