

FAB SİNTETİK YARI MAT PARKET LAKI (413)



FAB SİNTETİK YARI MAT PARKET LAKI (413)

AZ SİNTETİK YARI MAT PARKET LAKI

MƏHSUL HAQQINDA: Uretan alkid bağlayıcı əsası, modifikasiya edilmiş, asan tətbiq edilə bilən, tək komponentli yarı mat parket lakidir.

XÜSUSIYYƏTLƏRİ: Şəffaflığı, sərtliyi, tətbiq edildiyi səthin təbii görünüşünü saxlaması, saralmaması üstün xüsusiyyətlərindədir. Parket döşəmə, plitə və mozaikalara yağ, çay, qəhvə və içki kimi maddələrə qarşı qoruyur. Meisətdə istifadə olunan təmizlik vasitələrinə qarşı davamlıdır.

TƏTBİQİ: FAB SİNTETİK YARI MAT PARKET LAKI (413) müxtəlif növ taxta, parket, plitə və mozaikalardan kimyəvi və fiziki təsirlərdən qorunması və dekorativ məqsədlərə istifadə edilir. Yaxşı nəticə verməsi üçün ləkəlanacaq səthlər toz, yağ və kirdən təmizlənməli, səth quru olmalıdır. Parket tam hamar olanadək sumbatalanmalı, aralan və qarab yerləri tələs və lak qarışığı və ya təmir məacunu ilə doldurulmalıdır. Plitə və mozaika səthlərinin üstü mürəbbəyə qədər yaxşıca təmizlənməlidir. Sonradan yarıma biləcək taxta qurdlarına qarşı FAB MOBİTEK TAXTA QORUYUCUSU (182) istifadə edilməsi məsləhət görülür. Düzgün səthin alınması üçün yüngül sumbatalandıqdan sonra doğlu lakın istifadəsi vacibdir. Təkrar yüngül sumbatalandıqdan sonra, səth sumbata təzələndirilməlidir. FAB SİNTETİK YARI MAT PARKET LAKI (413) 20-25% FAB SİNTETİK TİNER (160) ilə incəldilməlidir, qatlar arası 24 saat gözləməklə 2-3 qat şəklində rulo və ya fırça ilə tətbiq edilir. Qatlar arasında yapışmanı artırmaq və düzgün bir səth ələmə üçün yüngülcə sumbatalanacaq məsləhətdir. Köhnə sintetik laklı səthlər, sumbata kağızı ilə sumbatalandıqdan və səthdəki tozlar təmizləndikdən sonra, FAB SİNTETİK YARI MAT PARKET LAKI (413) tətbiq edilə bilər. FAB SİNTETİK YARI MAT PARKET LAKI (413) vurulduqdan 7 gün sonra fiziki və kimyəvi dayanıqlıq qazanır. Rulo ilə vurulduqda köpüklənmədən yarıma qabarıqların meydana gəlməsinə üçün xüsusi diqqət yetirilməlidir. İstifadədən dərhal sonra alətlər FAB SİNTETİK TİNER (160) ilə təmizlənməlidir.

İNCƏLDİLMƏSİ: FAB SİNTETİK YARI MAT PARKET LAKI (413) 20-25% FAB SİNTETİK TİNER (160) ilə incəldilməlidir. SƏRFLİYAT: Tətbiq ediləcək səthə və tətbiq etmə qalınlığına bağlı olaraq, 1 kq. FAB SİNTETİK YARI MAT PARKET LAKI (413) ilə təq qatda 10-12 m² (100-130µ) təbəqə qalınlığında 20-25% incəldilməsi (lak) sahə ləkəlanı bilər.

QURUMA VAXTI (25°C / 65% nisbi rütubətə): Toz quruması – 3-4 saat, tam quruma – 24 saatdır. 7 gündə fiziki və kimyəvi dayanıqlıq qazanır.

QEYD: Tətbiq ediləcək səthlərin temperaturu +5°C ilə +30°C arası olmalıdır.

SAXLANMA MÜDDƏTİ: 3 ildir. İdeal saxlanma temperaturu +10°C ilə +30°C arasında (ağzı açılmamış orijinal qutuda, donmaman və birbaşa günəş şüalarının təsirdən qorunmaq şərti ilə).

ALİŞMA DƏRƏCƏSİ: 36° C

XƏBƏRDARLIQ: R10 alovlanma bilər.

R20/21/22 İyulduqda, udulduqda, dəri və göz ilə təmasında sağlamlığa zərərli.

TƏHLÜKƏSİZLİK TƏDBİRLƏRİ: S2 Uşaqların ələrinin çətməyəcəyi yerlərdə saxlayın.

S 3/7/9 Qutunu bağlı halda sərni və yaxşı havalandırılan yerdə saxlayın.

S 16 Boyanın tətbiqi zamanı siqaret çəkməyin və boyanı alov yaratma biləcək məkanlardan uzaq tutun.

S 45/46 Qəza baş verdikdə özünlüzi pis hiss edirsinizsə halda və ya udulduqda dərhal həkimə müraciət edin və qutunu və ya etiketi göstərin.

S 51 Yaxşı havalandırılmış şəraitdə istifadə olunmalıdır.

SAXLANMA VƏ İSTİFADƏ ZAMANI YARANA BİLƏCƏK PROBLEMLƏR:

Bağlı qutuda qabıqlanma olması qutunun hava aldığından göstərir. Uyğun həlledici istifadə edilmədikdə bulanıqlıq və jelleşmə ola bilər. Yeterincə incəldilmədən qalın qat şəklində tətbiq edildikdə bir qurumaması olmaq və soyulmalar yaranma bilər. Laki çəpərkən yarımanın yaxşı olmaması səbəbi ilə səthdə pərdəli qabığına bənzər təbəqə əmələ gəlir. Soyucq və namli havada lak çəpərdəlikə südlü görünüş əmələ gəlir. Lakın qalın çəpərlməsi, pis hava şəraiti, ətrafda həddindən artıq həlledici buxanının olması, birinci qat qurumadan ikinci qatın tətbiq edilməsi havada oksidləşmə ilə quruyan boya və ləklərdən sonra qatın qurumaması ilə təbəqələrin nəzərdən daha təsəbbüsü və ya qurumaması təsiri qatın və korlanması ola bilər. Lakda olan həlledicinin yeni çəkilən lak təbəqəsinə təsir edərək onu həll edir. Səthə normadan artıq lak çəpərdəlik və ya normadan artıq həlledicinin istifadə edildikdə səthdə axma və dağılınmalar şəklində görünüş əmələ gəlir. Səth həddən artıq kirlə və ya namli olaşma lakin yarıma qabarıqlar səthdən qorunması və ya soyulması müşahidə olunur. Bu və bunun kimi problemlərə qarşılaşdıqda qutunun üstündəki partıya nömrəsi ilə texniki servise müraciət etsəniz probleminizi yaxından mərəqlənə bilərsiniz.

SƏHN İSTİFADƏYƏ GÖRƏ İSTEHŞALCI MƏSULİYYƏT DƏŞİMİR.

PROİZVODİTEL NE NESET OTVETSTVENNOSTI ZA NEPRAVİLNOE İSPOLYOVANİE.

THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR İMPROPER USE.

NOTO'G'Rİ FİDIALANİSH UCHUN İSHLAB CHİQARUVCHİ KOMPANIYA JAVOBGARLİKNI O'Z ZİMMASİGİ OLMAYDİ.

PROBLEMLER, KOTOREE MOGUT VOZNIKNUY PRİ XERANENİİ İNİSTİYOVANİİ:

Obrazovanie korki v zakryтой tare ukazyvaet na nalıchie v ney vozduxa. Esli ne İspoluyzovat podhodıyayıy rastvorıtel, vozmojno pomutnenıe y geleobrazovanie. Prı nanesenıı tolstym sloem bez dostatochnoy razbavlenıya lak ne vysohnet, y mozet prıozıtytı otstoyenıe. İz-za ploxoĝo raspredelenıya laka prı nanesenıı na poverxnostı obrazuetıy sloı, poxoĝıy na apleksınoy korke. Prı nanesenıı laka v xolodnyı y vlyazhnyı pogodu on vyglıdat molochno-belym. Tolstoy sloı laka, ploxo pogodnyı uslovia, chrezmernoye soderzhanıe parov rastvorıtelı v vozduxe, nanesenıe vtoroĝo sloıa do vysykhaniıa pervaĝo, a takzhe v lakoraznoschnykh materıalax, vysykhayushıkh putem oksıdatsıı na vozduxe, poverxnostı stanoıvıyut moryshınıy y poverxnednıy İz-za toĝo, što poslednyı sloıy vysykhayt bystree nızhnıkh. Rastvorıtelı, soderzhashıesı v lake, vozdeystvuyat na vnovı nanesennıy sloıy laka y rastvorıyot ego. Prı nanesenıı bolshoye kolıchestva laka İly İspoluyzovanıı bolshoye kolıchestva rastvorıtelı, na poverxnostı poyavlyayıtı pıdatkı y nerovnostı. Esli poverxnostı slıshkom prıazhna İly vlyazhna, lak mozet ne prıkleyıtıyá k poverxnostı y otstoyıtı. Esli vy stolknılysı s etımı y podobnyı problemamı, obratıtesı v sluzhbu tekhnıcheskoı podderzıkhı, ukazaı nomer partıı na lakaıve, y onı rassmotrıyıt vasıhu pıblemı bolıee podrobno.

PRİMECHANİE: Temperatura okrasıvayemykh poverxnostey dolzha byt ot +5°С do +30°С.

SPOK GODNOSTI: 3 goda. Optımálnaya temperatura xranenıya – ot +10°С do +30°С (v nesvıyotıy orıĝınalnoıy konteyner, zdalı ot zamerzaniı y prıamykh solınykh lıuchey).

TEMPERATYRA VOİPYSHKI: 36°С

VNİMANİE: R10 mozet byt oĝneopasnyı.

R20/21/22 vrednyı dlya zdorovıya prı vdıkhanıı, pıpadenıı na kożu y v glazı.

MERY PRİDOSTORONNOSTI: S2 Xranıtı v nedostupnom dlya detey meste.

S3/7/9 Xranıtı konteyner zakrytym v prokholadnom, xorısho pırovetrıvayemom meste.

S16 Ne kurıtı vo vremıa nanesenıya krasıky y derzhat vıdalı ot ıstochınoĝo vozgoranıya.

S45/46 B sluchae neschatnoĝo sluchıya İly pıroglıytıy nemedııno obratıtesı k vrachu y pokazat konteyner İly etıkety.

S51 İspoluyzovat v xorısho pırovetrıvayemykh pomeshenııy.

PROBLEMY, KOTOREE MOGUT VOZNIKNUY PRİ XERANENİİ İNİSTİYOVANİİ:

Obrazovanie korıy v zakryтой tare ukazyvaet na nalıchie v ney vozduxa. Esli ne İspoluyzovat podhodıyayıy rastvorıtel, vozmojno pomutnenıe y geleobrazovanie. Prı nanesenıı tolstym sloem bez dostatochnoy razbavlenıya lak ne vysohnet, y mozet prıozıtytı otstoyenıe. İz-za ploxoĝo raspredelenıya laka prı nanesenıı na poverxnostı obrazuetıy sloı, poxoĝıy na apleksınoy korke. Prı nanesenıı laka v xolodnyı y vlyazhnyı pogodu on vyglıdat molochno-belym. Tolstoy sloı laka, ploxo pogodnyı uslovia, chrezmernoye soderzhanıe parov rastvorıtelı v vozduxe, nanesenıe vtoroĝo sloıa do vysykhaniıa pervaĝo, a takzhe v lakoraznoschnykh materıalax, vysykhayushıkh putem oksıdatsıı na vozduxe, poverxnostı stanoıvıyut moryshınıy y poverxnednıy İz-za toĝo, što poslednyı sloıy vysykhayt bystree nızhnıkh. Rastvorıtelı, soderzhashıesı v lake, vozdeystvuyat na vnovı nanesennıy sloıy laka y rastvorıyot ego. Prı nanesenıı bolshoye kolıchestva laka İly İspoluyzovanıı bolshoye kolıchestva rastvorıtelı, na poverxnostı poyavlyayıtı pıdatkı y nerovnostı. Esli poverxnostı slıshkom prıazhna İly vlyazhna, lak mozet ne prıkleyıtıy k poverxnostı y otstoyıtı. Esli vy stolknılysı s etımı y podobnyı problemamı, obratıtesı v sluzhbu tekhnıcheskoı podderzıkhı, ukazaı nomer partıı na lakaıve, y onı rassmotrıyıt vasıhu pıblemı bolıee podrobno.

PRİMECHANİE: Temperatura okrasıvayemykh poverxnostey dolzha byt ot +5°С do +30°С.

SPOK GODNOSTI: 3 goda. Optımálnaya temperatura xranenıya – ot +10°С do +30°С (v nesvıyotıy orıĝınalnoıy konteyner, zdalı ot zamerzaniı y prıamykh solınykh lıuchey).

TEMPERATYRA VOİPYSHKI: 36°С

VNİMANİE: R10 mozet byt oĝneopasnyı.

R20/21/22 vrednyı dlya zdorovıya prı vdıkhanıı, pıpadenıı na kożu y v glazı.

MERY PRİDOSTORONNOSTI: S2 Xranıtı v nedostupnom dlya detey meste.

S3/7/9 Xranıtı konteyner zakrytym v prokholadnom, xorısho pırovetrıvayemom meste.

S16 Ne kurıtı vo vremıa nanesenıya krasıky y derzhat vıdalı ot ıstochınoĝo vozgoranıya.

S45/46 B sluchae neschatnoĝo sluchıya İly pıroglıytıy nemedııno obratıtesı k vrachu y pokazat konteyner İly etıkety.

S51 İspoluyzovat v xorısho pırovetrıvayemykh pomeshenııy.

PROBLEMY, KOTOREE MOGUT VOZNIKNUY PRİ XERANENİİ İNİSTİYOVANİİ:

Obrazovanie korıy v zakryтой tare ukazyvaet na nalıchie v ney vozduxa. Esli ne İspoluyzovat podhodıyayıy rastvorıtel, vozmojno pomutnenıe y geleobrazovanie. Prı nanesenıı tolstym sloem bez dostatochnoy razbavlenıya lak ne vysohnet, y mozet prıozıtytı otstoyenıe. İz-za ploxoĝo raspredelenıya laka prı nanesenıı na poverxnostı obrazuetıy sloı, poxoĝıy na apleksınoy korke. Prı nanesenıı laka v xolodnyı y vlyazhnyı pogodu on vyglıdat molochno-belym. Tolstoy sloı laka, ploxo pogodnyı uslovia, chrezmernoye soderzhanıe parov rastvorıtelı v vozduxe, nanesenıe vtoroĝo sloıa do vysykhaniıa pervaĝo, a takzhe v lakoraznoschnykh materıalax, vysykhayushıkh putem oksıdatsıı na vozduxe, poverxnostı stanoıvıyut moryshınıy y poverxnednıy İz-za toĝo, što poslednyı sloıy vysykhayt bystree nızhnıkh. Rastvorıtelı, soderzhashıesı v lake, vozdeystvuyat na vnovı nanesennıy sloıy laka y rastvorıyot ego. Prı nanesenıı bolshoye kolıchestva laka İly İspoluyzovanıı bolshoye kolıchestva rastvorıtelı, na poverxnostı poyavlyayıtı pıdatkı y nerovnostı. Esli poverxnostı slıshkom prıazhna İly vlyazhna, lak mozet ne prıkleyıtıy k poverxnostı y otstoyıtı. Esli vy stolknılysı s etımı y podobnyı problemamı, obratıtesı v sluzhbu tekhnıcheskoı podderzıkhı, ukazaı nomer partıı na lakaıve, y onı rassmotrıyıt vasıhu pıblemı bolıee podrobno.

PRİMECHANİE: Temperatura okrasıvayemykh poverxnostey dolzha byt ot +5°С do +30°С.

SPOK GODNOSTI: 3 goda. Optımálnaya temperatura xranenıya – ot +10°С do +30°С (v nesvıyotıy orıĝınalnoıy konteyner, zdalı ot zamerzaniı y prıamykh solınykh lıuchey).

TEMPERATYRA VOİPYSHKI: 36°С

VNİMANİE: R10 mozet byt oĝneopasnyı.

R20/21/22 vrednyı dlya zdorovıya prı vdıkhanıı, pıpadenıı na kożu y v glazı.

MERY PRİDOSTORONNOSTI: S2 Xranıtı v nedostupnom dlya detey meste.

S3/7/9 Xranıtı konteyner zakrytym v prokholadnom, xorısho pırovetrıvayemom meste.

S16 Ne kurıtı vo vremıa nanesenıya krasıky y derzhat vıdalı ot ıstochınoĝo vozgoranıya.

S45/46 B sluchae neschatnoĝo sluchıya İly pıroglıytıy nemedııno obratıtesı k vrachu y pokazat konteyner İly etıkety.

S51 İspoluyzovat v xorısho pırovetrıvayemykh pomeshenııy.

FAB SİNTETİK YARI MAT PARKET LAKI (413)

RU СИНТЕТИЧЕСКИЙ ПОЛУМАТОВЫЙ ПАРКЕТНЫЙ ЛАК

О ПРОДУКТЕ: Однокомпонентный полуматовый паркетный лак на основе уретанового алкидного связующего, модифицированный, легко наносимый.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Прозрачность, твердость, сохранение естественного вида поверхности и отсутствие пожелтения – его отличительные особенности. Защищает паркетные полы, плитку и мозаику от воздействия таких веществ, как масло, чай, кофе и напитки. Устойчив к бытовым чистящим средствам.

ПРИМЕНЕНИЕ: FAB SİNTETİK YARI MAT PARKET LAKI (413) используется для защиты различных пород древесины, паркета, плитки и мозаики от химических и физических воздействий, а также в декоративных целях. Для достижения наилучшего результата лажируемые поверхности должны быть очищены от пыли, жира и грязи, а поверхность должна быть сухой. Паркет необходимо отшлифовать до полной гладкости, а щели и поврежденные места заполнить смесью опилок и лака или ремонтной шпателькой. Поверхность плитки и мозаики следует тщательно очистить от воскового слоя. Рекомендуется использовать FAB MOBİTEK (182) (краска на алкидной основе для защиты древесины) от древоточцев, которые могут появиться позже. Для получения гладкой поверхности важно использовать лако-разбавнитель после легкой шлифовки. После повторной легкой шлифовки поверхность следует тщательно очистить от шлифовальной пыли. Затем FAB SİNTETİK YARI MAT PARKET LAKI (413) разбавляют 20-25% FAB SİNTETİK TİNER (160) (синтетический растворитель) и наносят в 2-3 слоя валиком или кистью, выдерживая 24 часа между слоями. Рекомендуется слегка шлифовать между слоями для улучшения адгезии и получения гладкой поверхности. Лак FAB SİNTETİK YARI MAT PARKET LAKI (413) можно наносить на старые лакированные поверхности после шлифовки некажданной бумажной шлифовальной пылью. Лак FAB SİNTETİK YARI MAT PARKET LAKI (413) приобретает физическую и химическую стойкость через 7 дней после нанесения. При нанесении валиком следует соблюдать особую осторожность, чтобы избежать образования пузырьков от пены. Сразу после использования инструмента следует очистить растворителем FAB SİNTETİK TİNER (160).

РАЗБАВЛЕНИЕ: Лак FAB SİNTETİK YARI MAT PARKET LAKI (413) следует разбавить растворителем FAB SİNTETİK TİNER (160) в соотношении 20-25%.

РАСХОД: В зависимости от поверхности и толщины слоя, 1 кг FAB SİNTETİK YARI MAT PARKET LAKI (413) позволяет покрыть в один слой 10-12 м² (при разбавлении лака на 20-25% до толщины пленки 100-130 мкм).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при 25°C / отн. vl. 65%): время высыхания от пыли – 3-4 часа, полное высыхание – 24 часа. Приобретает физическую и химическую стойкость через 7 дней.

ПРИМЕЧАНИЕ: Температура окрашиваемых поверхностей должна быть от +5°C до +30°C.

СРОК ГОДНОСТИ: 3 года. Оптимальная температура хранения – от +10°C до +30°C (в негерметичной оригинальной таре, вдали от замерзания и прямых солнечных лучей).

ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЫШКИ: 36°C

ВНИМАНИЕ: R10 может быть огнеопасным.

R20/21/22 вредны для здоровья при вдыхании, попадании на кожу и в глаза.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: S2 Хранить в недоступном для детей месте.

S3/7/9 Хранить контейнер закрытым в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

S16 Не курить во время нанесения краски и держать вдали от источников возгорания.

S45/46 В случае несчастного случая или проглатывания немедленно обратиться к врачу и показать контейнер или этикетку.

S51 Использовать в хорошо проветриваемых помещениях.

ПРОБЛЕМЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

Образование корки в закрытой таре указывает на наличие в ней воздуха. Если не использовать подходящий растворитель, возможно помутнение и geleобразование. При нанесении толстым слоем без достаточного разбавления лак не высохнет, и может произойти отслоение. Из-за плохого распределения лака при нанесении на поверхность образуется слой, похожий на апельсиновую корку. При нанесении лака в холодную и влажную погоду он выглядит молочно-белым. Толстый слой лака, плохие погодные условия, чрезмерное содержание паров растворителя в воздухе, нанесение второго слоя до высыхания первого, а также в лако-разносных материалах, высыхающих путем окисления на воздухе, поверхность становится морщинистой и поврежденной из-за того, что последний слой высыхает быстрее нижних. Растворители, содержащиеся в лаке, воздействуют на вновь нанесенный слой лака и растворяют его. При нанесении большого количества лака или использовании большого количества растворителя, на поверхности появляются пятна и неровности. Если поверхность слишком грязная или влажная, лак может не приклеиться к поверхности и отслоиться. Если вы столкнулись с этими и подобными проблемами, обратитесь в службу технической поддержки, указав номер партии на упаковке, и они рассмотрят вашу проблему более подробно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Температура окрашиваемых поверхностей должна быть от +5°C до +30°C.

СРОК ГОДНОСТИ: 3 года. Оптимальная температура хранения – от +10°C до +30°C (в негерметичной оригинальной таре, вдали от замерзания и прямых солнечных лучей).

ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЫШКИ: 36°C

ВНИМАНИЕ: R10 может быть огнеопасным.

R20/21/22 вредны для здоровья при вдыхании, попадании на кожу и в глаза.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: S2 Хранить в недоступном для детей месте.

S3/7/9 Хранить контейнер закрытым в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

S16 Не курить во время нанесения краски и держать вдали от источников возгорания.

S45/46 В случае несчастного случая или проглатывания немедленно обратиться к врачу и показать контейнер или этикетку.

S51 Использовать в хорошо проветриваемых помещениях.

ПРОБЛЕМЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

Образование корки в закрытой таре указывает на наличие в ней воздуха. Если не использовать подходящий растворитель, возможно помутнение и geleобразование. При нанесении толстым слоем без достаточного разбавления лак не высохнет, и может произойти отслоение. Из-за плохого распределения лака при нанесении на поверхность образуется слой, похожий на апельсиновую корку. При нанесении лака в холодную и влажную погоду он выглядит молочно-белым. Толстый слой лака, плохие погодные условия, чрезмерное содержание паров растворителя в воздухе, нанесение второго слоя до высыхания первого, а также в лако-разносных материалах, высыхающих путем окисления на воздухе, поверхность становится морщинистой и поврежденной из-за того, что последний слой высыхает быстрее нижних. Растворители, содержащиеся в лаке, воздействуют на вновь нанесенный слой лака и растворяют его. При нанесении большого количества лака или использовании большого количества растворителя, на поверхности появляются пятна и неровности. Если поверхность слишком грязная или влажная, лак может не приклеиться к поверхности и отслоиться. Если вы столкнулись с этими и подобными проблемами, обратитесь в службу технической поддержки, указав номер партии на упаковке, и они рассмотрят вашу проблему более подробно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Температура окрашиваемых поверхностей должна быть от +5°C до +30°C.

СРОК ГОДНОСТИ: 3 года. Оптимальная температура хранения – от +10°C до +30°C (в негерметичной оригинальной таре, вдали от замерзания и прямых солнечных лучей).

ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЫШКИ: 36°C

ВНИМАНИЕ: R10 может быть огнеопасным.

R20/21/22 вредны для здоровья при вдыхании, попадании на кожу и в глаза.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: S2 Хранить в недоступном для детей месте.

S3/7/9 Хранить контейнер закрытым в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

S16 Не курить во время нанесения краски и держать вдали от источников возгорания.

S45/46 В случае несчастного случая или проглатывания немедленно обратиться к врачу и показать контейнер или этикетку.

S51 Использовать в хорошо проветриваемых помещениях.

ПРОБЛЕМЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

Образование корки в закрытой таре указывает на наличие в ней воздуха. Если не использовать подходящий растворитель, возможно помутнение и geleобразование. При нанесении толстым слоем без достаточного разбавления лак не высохнет, и может произойти отслоение. Из-за плохого распределения лака при нанесении на поверхность образуется слой, похожий на апельсиновую корку. При нанесении лака в холодную и влажную погоду он выглядит молочно-белым. Толстый слой лака, плохие погодные условия, чрезмерное содержание паров растворителя в воздухе, нанесение второго слоя до высыхания первого, а также в лако-разносных материалах, высыхающих путем окисления на воздухе, поверхность становится морщинистой и поврежденной из-за того, что последний слой высыхает быстрее нижних. Растворители, содержащиеся в лаке, воздействуют на вновь нанесенный слой лака и растворяют его. При нанесении большого количества лака или использовании большого количества растворителя, на поверхности появляются пятна и неровности. Если поверхность слишком грязная или влажная, лак может не приклеиться к поверхности и отслоиться. Если вы столкнулись с этими и подобными проблемами, обратитесь в службу технической поддержки, указав номер партии на упаковке, и они рассмотрят вашу проблему более подробно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Температура окрашиваемых поверхностей должна быть от +5°C до +30°C.

СРОК ГОДНОСТИ: 3 года. Оптимальная температура хранения – от +10°C до +30°C (в негерметичной оригинальной таре, вдали от замерзания и прямых солнечных лучей).

ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЫШКИ: 36°C

ВНИМАНИЕ: R10 может быть огнеопасным.

R20/21/22 вредны для здоровья при вдыхании, попадании на кожу и в глаза.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: S2 Хранить в недоступном для детей месте.

S3/7/9 Хранить контейнер закрытым в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

S16 Не курить во время нанесения краски и держать вдали от источников возгорания.

S45/46 В случае несчастного случая или проглатывания немедленно обратиться к врачу и показать контейнер или этикетку.

S51 Использовать в хорошо проветриваемых помещениях.

ПРОБЛЕМЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

Образование корки в закрытой таре указывает на наличие в ней воздуха. Если не использовать подходящий растворитель, возможно помутнение и geleобразование. При нанесении толстым слоем без достаточного разбавления лак не высохнет, и может произойти отслоение. Из-за плохого распределения лака при нанесении на поверхность образуется слой, похожий на апельсиновую корку. При нанесении лака в холодную и влажную погоду он выглядит молочно-белым. Толстый слой лака, плохие погодные условия, чрезмерное содержание паров растворителя в воздухе, нанесение второго слоя до высыхания первого, а также в лако-разносных материалах, высы