

FAB SELLÜLOZİK DOLĞU VERNİK (157)

MƏHSUL HAQQINDA: sellülozik əsaslı hava qurumalı, son qat lamlara düzgün səth hazırlamaq məqsədi ilə istifadə edilən doldurucu lakdır.

XÜSUSİYYƏTLƏRİ: Taxta səthlərin boşluqlarını tam doldurur, taxtanın rəngini dəyişmir. Son qat lak və boyalara qarşı dayanıqlıdır. Son qatın taxta tərəfindən hopulmasının qarşısını alaraq, sərfiyyatını azaldır, asan sumbatalana bilən təbəqə əmələ gətirir.

TƏTBİQİ: İç məkanların parket və taxta səthlərindəki boşluqları doldurmaq məqsədi ilə istifadə edilir. Tətbiq ediləcək səthlər toz, kir və yağıdan təmizlənməlidir. Fırça və rulo ilə tətbiq edilə bilər. 1 litr **FAB SELLÜLOZİK DOLĞU VERNİK (157)** təxminən 250 ml **FAB SELLÜLOZİK TİNER (161)** ilə bircinsli olana qədər həll edilir və sumbatalanmış səthlərə 2 qat şəklində tətbiq edilir. Qatlar arası 20-30 dəqiqə gözlənilməlidir. Normal şəraitdə 4 saatdan sonra sumbatalanacaq vəziyyətə gəlir. İstifadədən dərhal sonra alətlər **FAB SELLÜLOZİK TİNER (161)** ilə təmizlənməlidir.

INCƏLDİLMƏSİ: 25%-30% **FAB SELLÜLOZİK TİNER (161)** ilə incəldilməlidir.

QURUMA VAXTI (25°C/65%nisbi rütubətdə): İlk quruma 5-7 dəqiqədir. Toxunma quruması: 20 dəqiqədir. 4 saat sonra sumbatalana bilər.

ALIŞMA DƏRƏCƏSİ: < 23°C.

SƏRFİYYAT: Tək qatda 1 litr **FAB SELLÜLOZİK DOLĞU VERNİK (157)** ilə 10-12 m² sahə boyana bilər.

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

SAXLANMA MÜDDƏTİ: 2 il (ağzı açılmamış orijinal qutuda, sərin yerdə, donmaqdan və birbaşa günəş şüalarının təsirindən qorumaq şərti ilə).

XƏBƏRDARLIQ: R10 alovlanır bilər. R20/21 iyələdikdə və udulduqda sağlamlığa zərərlidir.

TƏHLÜKƏSİZLİK TƏDBİRLƏRİ:

S 2 Uşaqların əllərinin çatmayacağı yerlərdə saxlayın.

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

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

S 23/24/25 Buxarını udmayıñ. Göz və dəri ilə temas etdirməyin.

S 45/46 Qəza baş verdiğdə özünüüzü pis hiss etdiyiniz halda və ya udulduqda dərhal həkimə müraciət edin və qutunu və ya etiketi göstərin.

S 51 Yaxşı havalandırılmış şəraitdə istifadə olunmalıdır.

SAXLAMA VƏ İSTİFADƏ ZAMANI YARANA BİLƏCƏK PROBLEMLƏR:

Bağlı qutuda qabıqlanma olması qutunun hava aldığı, çökmə olması daha soyuq şəraitdə saxlanıldığını göstərir (20°C-də depolanması uyğundur). Səthə normadan artıq dolğu çəkildikdə və ya normadan artıq həllədicidən istifadə etdikdə səthdə axma və dalgalanmalar şəklində görünüş əmələ gəlir. Dolğu həddindən artıq qalın şəkildə tətbiq edildikdə dib quruması olmaz və soyulmalar yarana bilər. Səth həddən artıq kirli, yağılı və ya nəm olarsa lakin yapışmayaraq səthdən qopması və ya soyulması müşahidə olunur. Bu və bunun kimi problemlərlə qarşılaşdıqda qutunun üstündəki partiya nömrəsi ilə texniki servisə müraciət etsəniz probleminizlə yaxından maraqlana bilərsiniz.

SƏHV İSTİFADƏYƏ GÖRƏ İSTEHSALÇI FİRMA MƏSULİYYƏT DAŞIMIR.

FAB CELLULOSIC FILLING VARNISH (157)

DESCRIPTION: Cellulose-based, air drying filling varnish used to prepare the proper surface for finishing varnishes.

FEATURES: Completely fills holes and gaps on wood surfaces, does not change color of the surface. Resistant to finishing coats of varnish and paint. Prevents the absorption of finishing coatings to wood, reducing consumption, it forms layers that can be easily sanded.

APPLICATION: **FAB CELLULOSIC FILLING VARNISH (157)** is used in interior for filling gaps on wooden floorings and parquets. The surface should be cleaned of dust, dirt and oils. Can be applied with brush or roller. Mix 1 liter of **FAB CELLULOSIC FILLING VARNISH (157)** with approximately 250 ml. of **FAB CELLULOSIC THINNER (161)** until getting a homogeneous solution and apply 2 coats on the sanded surface. Clean the used tools with **FAB CELLULOSIC THINNER (161)** immediately after use.

THINNING: Thin with 25%-30% with **FAB CELLULOSIC THINNER (161)**.

DRYING TIME (25°C/65%HR): Pre-drying: 5-7 minutes. Touch dry: 20 minutes. After 4 hours the surface can be sanded.

FLASH RATE: <23° C.

CONSUMPTION: If applied in one coat 1 liter of **FAB CELLULOSIC FILLING VARNISH (157)** can cover 10-12 m² area.

NOTE: During the application the surface temperature should be between +15°C and +35°C.

SHELF LIFE: 2 years (in an unopened original box in cool, safe from freezing and direct influence of the sun rays).

WARNING: R10 easily flammable. R20/21- smelling, swallowing is harmful to health.

SAFETY MEASURES:

S 2 Keep far from children.

S 3/7/9 Keep in cool and well-ventilated places in closed container.

S 16 Keep away from the sources of fire; don't smoke while applying.

S 23/24/25 Do not swallow vapors. Do not contact with skin and eyes.

S 45/46 If you feel bad in cases of accident or if swallowed immediately call for a doctor show him the box or label.

S 51 Should be used in good ventilated places.

PROBLEMS OCCURRING WHILE KEEPING AND USING:

It is necessary to set the correct air in the compressor in order to avoid dampness in it. In the output of the compressor there must be an air stipulator, otherwise there may be holes in the paint. At the same time if the pressure is high or if applied in very close distance to the surface holes can be formed on the surface. The excessive thick layers or the excessive use of the thinners can cause flowing and waving view. If the surface is too dirty the paint can come unstuck and be stripped off. If you are having problems like this please contact Technical Service with any problem which you are interested in and take a party number on the container with you.

THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR MISUSE.

ФАБ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛАК (157)

О ПРОДУКТЕ: Целлюлозный уплотнительный лак, используемый для создания ровной поверхности под отделочный лак.

ОСОБЕННОСТИ: Полностью уплотняет отверстия и не меняет цвета древесины. Устойчив к отделочным краскам и лакам. Предотвращает впитывание отделочного материала в древесину, тем самым уменьшает его расход, образует легко полируемую пленку.

ПРИМЕНЕНИЕ: Используется с целью уплотнения отверстий паркета и других деревянных покрытий внутренних помещений. Места применения должны быть очищены от пыли, грязи и жира. Можно использовать с помощью кисти и ролика. 1 литр **ФАБ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛАК (157)** перемешать с приблизительно 250мл. растворителя **ФАБ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ (161)** до получения однородной массы, затем наносить на предварительно полированную поверхность в два слоя. Между слоями подождать 20-30 минут. В нормальных условиях через 4 часа приобретает возможность полирования. Сразу после использования инструменты очистить растворителем **ФАБ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ (161)**.

РАЗБАВЛЕНИЕ: Разбавляется на 25%-30% растворителем **ФАБ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ (161)**.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (25°C/65% ОВ): Предварительное высыхание: 5-7 минут. На ощупь: 20 -30минут. Спустя 4 часа возможна легкая полировка.

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗГОРАНИЯ: <23°C.

ПАСХОД: В один слой 1 литром **ФАБ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛАК (157)** можно покрыть площадь в 10-12м².

ПРИМЕЧАНИЕ: Температура обрабатываемой поверхности должна быть между +15°C и +35°.

СРОКИ ХРАНЕНИЯ: 2 года (при условии хранения в герметичной оригинальной банке, в прохладном помещении, вдали от прямых солнечных лучей).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: R10 легко воспламеняется. R20/21 при вдыхании и глотании опасно для здоровья.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

S 2 Держите вдали от детей.

S 3/7/9 Держите банку плотно закрытой в прохладном и хорошо проветриваемом помещении.

S 16 Не курите во время использования краски и держите вдали от источников огня.

S 23/24/25 Не глотайте пары. Избегайте контакта с кожей и глазами.

S 45/46 В случае глотания или любом другом несчастном случае обратитесь к врачу и покажите ему этикетку.

S 51 Используйте в хорошо проветренном помещении.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ ХРАНЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Расслоение в закрытой упаковке говорит о проникновении воздуха в упаковку, осаждение или разложение говорит о хранении в крайне холодном или же наоборот крайне теплом помещении (оптимально в 20°C). При нанесении чрезмерно толстого слоя или при добавлении чрезмерного количества растворителей на поверхности могут образоваться стекания или волнистый вид. Слишком толстый слой уплотнителя приведет к отслоению из-за более позднего высыхания его дна. Если поверхность слишком грязная или уплотнитель не достаточно растворен, это приведет к его неустойчивости на поверхности и отслоению от поверхности. При сталкивании с такого рода проблемами обращайтесь в технический сервис, взяв с собой при этом партийный номер продукта указанный на упаковке.

ЗА НЕПРАВИЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.