

TECHNOcolorTM
materials for wood coating

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2022



СОДЕРЖАНИЕ

TECHNOCOLOR – крупнейший в России производитель профессиональных лакокрасочных материалов для отделки древесины. Наша продукция подходит для покраски: мебельных фасадов, столов и стульев, паркета и лестниц, дверей, мебели в ваннных комнатах, МДФ, детской мебели и игрушек, детских площадок, деревянных домов, беседок и заборов.

Производство продукции **TECHNOCOLOR** началось в 2008 году и к настоящему моменту компания имеет в своем распоряжении более 10 000 кв.м складских помещений и реализует 6000 тонн ЛКМ в год, что позволяет обеспечивать бесперебойные поставки наших материалов по всей России и СНГ. За это время мы успели зарекомендовать себя как надежного партнера для многих ведущих предприятий в своей отрасли.

На сегодняшний день **TECHNOCOLOR ПРЕДЛАГАЕТ:**



- ✓ Широкий ассортимент материалов
- ✓ Техническую поддержку клиентов
 - Подбор материалов и технологию покраски
 - Разработку и внедрение технологий на Вашем производстве
 - Обучающие семинары и вебинары по работе с материалами
- ✓ Научно-исследовательскую лабораторию
- ✓ Систему колеровки
 - Точность попадания в цвет
 - Сохранность рецептур
 - Богатую палитру
- ✓ Дилерскую сеть по России и СНГ

КРАСИТЕЛИ

4

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

6

АКРИЛОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

10

ПОЛИЭФИРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

12

ВОДОРАЗБАВИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

13

МАТЕРИАЛЫ УФ ОТВЕРЖДЕНИЯ

14

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

16

СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

18

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭФФЕКТЫ

20

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИИ

22

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ЛКМ

23



Тиксотропный материал

Тиксотропный материал имеет способность уменьшать вязкость (разжижаться) от механического воздействия и увеличивать вязкость (сгущаться) в состоянии покоя. В практическом применении такие материалы не образуют потеков на вертикальных поверхностях, что делает их незаменимыми при отделке стульев, детских кроваток, мебели в сборе и тд.



Адгезивный материал

Адгезивный материал отличается высокой степенью сцепления между пленкой ЛКМ и поверхностью. Адгезия особенно важна при отделке «проблемных» пород древесины, МДФ, ППУ, различных видов пленок, бумаги, стекла.



Высокая прочность

Способность лакокрасочной пленки выдерживать механические воздействия (удары, царапины, вмятины). Лаки с повышенной прочностью используются в покрытиях, подверженных высоким механическим нагрузкам: столешницы, барные стойки.



Быстрая сушка

Материалы, обладающие способностью быстро высыхать на поверхности изделия позволяют значительно ускорить работу крупного производственного предприятия, сократить необходимое количество помещений для сушки и тд.



Высокий глянец

Блеском (глянцем) называется способность поверхности отражать свет без рассеяния. Высокогляцевые ЛКМ способны отражать до 100% падающего на их поверхность света, обладают глубоким блеском.



Распыление

Распыление происходит под действием сжатого воздуха. ЛКМ поступают в краскораспылитель из бачка или отдельно стоящего резервуара под давлением. Смешиваясь на выходе из пистолета со струями воздуха, лак дробится на мельчайшие капельки и в таком виде попадает на окрашиваемую поверхность.



Электростатическое распыление

Электростатическое распыление основано на эффекте взаимного притяжения противоположно заряженных частиц. ЛКМ, вылетая из сопла пистолета, получают электростатический заряд от электрода, расположенного внутри. Поскольку окрашиваемая деталь заземлена, частицы материала притягиваются к поверхности, равномерно обволакивая ее в том числе и со стороны, не попадающей под прямую струю.



Окунание

При окунании детали или изделия в собранном виде погружают в ванну с ЛКМ на короткое время, затем вынимают, выдерживают до стекания излишков материала и сушат.



Нанесение кистью

Нанесение кистью подходит для небольших поверхностей или восстановительных работ.



Растирание

Растирание губкой или мягкой ветошью необходимо для снятия лишнего слоя после предварительного нанесения определенных материалов.



Нанесение вальцами

Нанесение вальцами заключается в контактном переносе ЛКМ наносящим вальцом на деталь, движущуюся по ленточному транспортеру.



Лаконолив

При лаконоливе детали, уложенные на ленточный конвейер, проходят через завесу жидкого ЛКМ, вытекающего из наливной головки. Попадающий мимо изделия материал направляется в сборник при помощи желоба и, с помощью нагнетательного насоса, попадает обратно в наливную головку.



КРАСИТЕЛИ

Красители для древесины используются для усиления цвета, устранения разнотонности деталей в изделии, выравнивания общего цветового тона, подчеркивания структуры древесины, придания ей новой окраски и имитации цвета ценных пород. Красители хорошо впитываются в верхние слои древесины, не образуя лаковой пленки на поверхности, превосходно сохраняют рельеф и природную текстуру материала.

Пигментные красители обладают высокой укрывистостью и светостойкостью, прозрачные - отличаются насыщенным цветом и яркостью. Цветовая гамма красителей практически безгранична, так как материалы внутри серии можно смешивать между собой до получения необходимого оттенка.

Красители рекомендуется использовать для окраски шпонированных изделий или массива различных пород дерева.

СТУ

Красители прозрачные на основе растворителя

Концентрированные морилки на основе органических растворителей обладают высокой прозрачностью, хорошо подчеркивают текстуру древесины. Позволяют получить очень яркие насыщенные цвета. Рекомендуется использовать вместе с морилками других серий, что создаст неповторимый эффект глубины цвета.

Разбавитель	S10, S90	500-1000%
Связующее	CFS1	0-200%
Способ нанесения		80-100 г/м²

СТН

Красители прозрачные водоразбавимые

Красители отличаются высокой яркостью и насыщенным цветом. Способность разбавляться водой в любых пропорциях и стойкость к оседанию делают морилки серии СТН незаменимыми на высокоэффективных производствах, включающих циклы окунания. Красители СТН можно добавлять в водоразбавимые лаки для получения красивых изделий с повышенными экологическими требованиями, таких как детская мебель и игрушки.

Разбавитель	Вода	400-600%
Связующее	CFH1, CFH2	0-200%
Способ нанесения		80-100 г/м²
		60-80 г/м²

CPS

Красители пигментные на основе растворителя

Красители обладают высокой укрывной способностью, отлично выравнивают разнотон древесины и скрывают дефекты, позволяют получить спокойные натуральные цвета. При использовании специального связующего можно наносить растиранием, что позволяет создать эффект выделения пор на крупносудистой древесине. Отлично смешивается с другими органоразбавимыми морилками для получения уникальных оттенков.

Разбавитель	S10, S12, S90	500-2000%
Связующее	CFS1, CFS3, CFS4	0-400%
Способ нанесения		80-100 г/м²
		80-100 г/м²
		10-20 г/м²

СРН*

Красители пигментные водоразбавимые

Морилка обладает высокой укрывистостью и светостойкостью, отлично выравнивает разнотон древесины. Обладает продолжительной сушкой и чувствительностью к низким температурам.

Разбавитель	Вода	400-600%
Связующее	CFH1	0-400%
Способ нанесения		80-100 г/м²
		80-100 г/м²
		10-20 г/м²

* Может использоваться для колеровки лакокрасочных материалов для наружных работ.

CQS



Патина на основе растворителя

Патина используется для окраски мебели и других изделий из дерева внутри помещений с целью придания этим изделиям эффекта «старения». Отличается очень низким расходом, проста в нанесении, подходит для ручного удаления, в том числе скотч-брайтом и металлической ватой, что позволяет использовать патины серии CQS как на больших, так и на малых производствах. Имеется широкая палитра готовых цветов, а также патины колеруются для получения необходимого оттенка.

Разбавитель	S10, S2000	100-300%
Способ нанесения		80-100 г/м²

CGS

Глейзы на основе пигментов натурального происхождения

Красители под растирание на основе природных пигментов рекомендуется использовать для окраски мебели преимущественно из древесины с глубокими порами, таких как дуб и ясень. Глейзы придают дереву красивый натуральный вид, просты в использовании, подходят как для производства, так и для частного использования.

Способ нанесения		80-100 г/м²
------------------	--	-------------

CGS

Готовые цвета



CGS10
белый



CGS22
орех светлый



CGS21
орех классич.



CGS23
орех старый



CPH

Базовые цвета

- | | |
|--|---|
|  CPH1
желтый |  CPH9
черный |
|  CPH3
красный |  CPH10
белый |

Готовые цвета

- | | |
|---|---|
|  CPH21
орех классич. |  CPH24
вишня |
|  CPH22
орех светлый |  CPH25
махагон |
|  CPH23
орех старый |  CPH26
венге |

CQS

Базовые цвета

- | | |
|---|---|
|  CQS1
желтая |  CQS8
синяя |
|  CQS2
красно-оранжевая |  CQS9
черная |
|  CQS3
красная |  CQS10
белая |

Готовые цвета

- | | |
|---|---|
|  CQS21
орех классич. |  CQS24
вишня |
|  CQS22
орех светлый |  CQS25
махагон |
|  CQS23
орех старый |  CQS26
венге |
|  CQS10050
белая | |

Металлизированные патины

- | | |
|--|--|
|  CQS41/1
красное золото |  CQS42/1
платина |
|  CQS41A
сусальное золото |  CQS42A
белое серебро |
|  CQS41001
лимонное золото |  CQS42T
серое серебро |
|  CQS41002
латунное золото |  CQS42001
серебро |
|  CQS41042
старое золото |  CQS42411
шампань |
|  CQS41043
желтое золото |  CQS42942
черненное серебро |
|  CQS41141
медное золото |  CQS43001
бронза |
|  CQS41251
червоное золото |  CQS44001
медь |
|  CQS41936
чистое золото |  CQS41981
золото |

CTU

Базовые цвета

- | | |
|--|---|
|  CTU1
желтый |  CTU8
Синий |
|  CTU2
оранжевый |  CTU9
черный |
|  CTU3
красный |  CTU10
белый |

Готовые цвета

- | | |
|---|---|
|  CTU21
орех классич. |  CTU24
вишня |
|  CTU22
орех светлый |  CTU25
махагон |
|  CTU23
орех старый |  CTU26
венге |

СТН

Базовые цвета

- | | |
|--|---|
|  СТН1
желтый |  СТН4
коричневый |
|  СТН2
оранжевый |  СТН9
черный |
|  СТН3
красный | |

CPS

Базовые цвета

- | | |
|--|---|
|  CPS1
желтый |  CPS8
синий |
|  CPS2
оранжевый |  CPS9
черный |
|  CPS3
красный |  CPS10
белый |

Готовые цвета

- | | |
|---|---|
|  CPS010
орех |  CPS036
махагон |
|  CPS011
темный каштан |  CPS037
красное дерево |
|  CPS017
бук |  CPS040
сосна светлая |
|  CPS021
тик |  CPS043
дуб |
|  CPS030
сосна |  CPS044
мореный дуб |
|  CPS033
красное дерево
темное |  CPS045
вишня темная |
|  CPS035
каштан |  CPS046
ольха |



ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Полиуретановые материалы характеризуются большим разнообразием и являются наиболее популярным видом ЛКМ на сегодняшний день. Они образуют покрытия с высокой износостойкостью, хорошими декоративными свойствами, атмосферо- и влагостойкостью, а также устойчивы к действию растворителей и различных химических реагентов. Полиуретановые ЛКМ затвердевают с высокой скоростью, обладают хорошей адгезией к различным видам окрашиваемых поверхностей.

Широкое разнообразие ПУ материалов позволяет получить отделку с требуемыми характеристиками под любые задачи. ПУ материалы имеют достаточно высокий сухой остаток, что позволяет уменьшить количество наносимых слоёв ЛКМ.

PTS71



Грунт ПУ прозрачный изолирующий для смолистых пород древесины и МДФ

Грунт отличается отличной смачиваемостью и изолирующими способностями, обладает высокой прозрачностью, не агрессивен к разным типам красителей.

Отвердитель	PC72	100%
Разбавитель	S50	20-25%
Сухой остаток - часть А		20%
Способ нанесения		80-100 г/м ²

PTS72



Грунт ПУ прозрачный адгезивный для меламиновой бумаги

Грунт обладает хорошей адгезией к меламиновой бумаге, хорошо смачивает поры, стойкий к образованию кратеров, хорошо шлифуется.

Отвердитель	PC72	50%
Разбавитель	S50	20-25%
Сухой остаток - часть А		39%
Способ нанесения		150 г/м ²

PTS20700



Грунт ПУ прозрачный с высоким сухим остатком

Грунт обладает отличными порозаполняющими способностями, прозрачный, хорошо смачивает поверхность, эластичный и стойкий к усадке.

Отвердитель	PC20	50%
Разбавитель	S50	20-30%
Сухой остаток - часть А		57%
Способ нанесения		150 г/м ²

PTS10



Грунт ПУ прозрачный эконом

Грунт обладает высокой степенью смачиваемости, хорошей прозрачностью, отличной стойкостью к подтекам и наплывам, не агрессивен к красителям. Очень быстро сохнет до шлифования (1 час), легко шлифуется.

Отвердитель	PC20/PC10	40/50%
Разбавитель	S50	20-30%
Сухой остаток - часть А		44%
Способ нанесения		150 г/м ²

PTS20



Грунт ПУ прозрачный универсальный

Грунт с хорошей прозрачностью и наполнением, характеризуется быстрой сушкой до шлифования (2 часа) при достаточно высокой эластичности и сухом остатке. Хорошо смачивает и заполняет микропоры.

Отвердитель	PC20, PC25	50%
Разбавитель	S50	20-30%
Сухой остаток - часть А		45%
Способ нанесения		150 г/м ²

PTS50



Грунт ПУ прозрачный тиксотропный

Грунт обладает высокой стойкостью к подтекам и наплывам, хорошей прозрачностью, эластичностью и стойкостью к усадке, отлично растекается на вертикальных поверхностях.

Отвердитель	PC20, PC25	50%
Разбавитель	S50	20-25%
Сухой остаток - часть А		44 %
Способ нанесения		120-150 г/м²
		120-150 г/м²

PTS52



Грунт ПУ прозрачный тиксотропный с высоким СО

Грунт обладает отличной стойкостью к подтекам и наплывам, порозаполняемостью и легким шлифованием. Тиксотропный, хорошо проливает и заполняет микропоры.

Отвердитель	PC20, PC25	50%
Разбавитель	S50	20-25%
Сухой остаток - часть А		52%
Способ нанесения		120-150 г/м²
		120-150 г/м²

PTS60



Грунт ПУ прозрачный высокой твердости

Грунт с высокой стойкостью к усадке и твердостью, хорошей прозрачностью и порозаполняемостью, стойкий к прямым и диагональным механическим ударам и смещениям без побеления и отслоения.

Отвердитель	PC25	60%
Разбавитель	S50	20-25%
Сухой остаток - часть А		50%
Способ нанесения		150 г/м²

PTS90



Грунт ПУ прозрачный для отделки паркета и лестниц

Грунт обладает хорошей адгезией, отличается прозрачностью и порозаполняемостью, хорошо смачивает поры, не белеет при ударах. Рекомендуется для ручного и автоматизированного нанесения, хорошо шлифуется.

Отвердитель	PC90	50%
Разбавитель	S50	20-30%
Сухой остаток - часть А		47%
Способ нанесения		150 г/м²

PPS10



Грунт ПУ белый эконом

Грунт с высоким сухим остатком и наполненностью, стойкий к наплывам и подтекам, быстро сохнет, имеет хорошую твердость.

Отвердитель	PC10	40%
Разбавитель	S50	10-20%
Сухой остаток - часть А		75%
Способ нанесения		150 г/м²

PPS20



Грунт ПУ белый универсальный

Грунт хорошо держится на острых углах, отлично укрывает, стойкий к подтекам и наплывам, быстро сохнет и легко шлифуется.

Отвердитель	PC20	50%
Разбавитель	S50	30-40%
Сухой остаток - часть А		65%
Способ нанесения		150 г/м²

PPS50



Грунт ПУ белый тиксотропный

Тиксотропный грунт с отличными вертикальными свойствами, стойкостью к подтекам и наплывам, обладает хорошими порозаполняющими свойствами, выравнивает поверхность, стойкий к усадке.

Отвердитель	PC20	50%
Разбавитель	S50	20-30%
Сухой остаток - часть А		72%
Способ нанесения		150 г/м²
		150 г/м²

PPS50277



Грунт ПУ белый тиксотропный с высоким сухим остатком

Грунт обладает лучшей тиксотропностью, отлично укрывает и заполняет поры. Быстро набирает твердость и имеет высокую прочность.

Отвердитель	PC20	30%
Разбавитель	S50	10-20%
Сухой остаток - часть А		73%
Способ нанесения		120-150 г/м²

PPS40

Грунт ПУ пигментный для ППУ

Цветные грунты для отделки ППУ и МДФ данной серии обладают хорошей адгезией, высокой эластичностью, смачиваемостью и укрывистостью. Хорошо шлифуются вручную.

Отвердитель	PC20042	20%
Разбавитель	S50	20-30%
Сухой остаток - часть А		79%
Способ нанесения		150 г/м²



PTL10



Лак/грунт ПУ универсальный

PTL10 M - 20 гл PTL10 G - 90 гл
PTL10 SM - 30 гл

Универсальный лак отлично проливает поры не проваливаясь в подложку, быстро сохнет. В качестве финишного покрытия характеризуется приятной на ощупь поверхностью и отличной растекаемостью.

Отвердитель	PC20/PC10	40/50%
Разбавитель	S50	20-30%

Сухой остаток - часть А 42%

Способ нанесения  120-150 г/м²

PTL20



Лак ПУ универсальный

PTL20 DM - 5 гл PTL20 SM - 30 гл
PTL20 UM - 10 гл PTL20 SG - 40 гл
PTL20 M - 20 гл PTL20 G - 80 гл

Лак превосходно растекается по поверхности и быстро сохнет. Обладает хорошей физико-химической стойкостью и прочностью.

Отвердитель	PC20, PC25	50%
Разбавитель	S50	20-30%

Сухой остаток - часть А 45%

Способ нанесения  120-150 г/м²

PTL50



Лак ПУ тиксотропный

PTL50 UM - 10 гл PTL50 SG - 40 гл
PTL50 M - 20 гл PTL50 G - 60 гл
PTL50 SM - 30 гл PTL50090 - 90 гл

Тиксотропный лак для окраски вертикальных изделий обладает высокой стойкостью к подтекам и наплывам, хорошей растекаемостью и отличным внешним видом.

Отвердитель	PC20, PC25	50%
Разбавитель	S50	20-30 %

Сухой остаток - часть А 45%

Способ нанесения  120-150 г/м²

 120-150 г/м²

PTL60



Лак ПУ для отделки столешниц и барных стоек

PTL60 UM - 10 гл PTL60 SM - 30 гл
PTL60 M - 20 гл PTL60 SG - 40 гл

Лак характеризуется высокой твердостью, стойкостью к царапинам и химической стойкостью к различным жидкостям (кофе, спирты, чистящие средства и т.п.)

Отвердитель	PC60	50 %
Разбавитель	S50, S80	30-40%

Сухой остаток - часть А 34 %

Способ нанесения  150 г/м²

PTL80



Лак ПУ универсальный

PTL80 M - 20 гл PTL80 G - 90 гл
PTL80 SM - 30 гл

Универсальный самогрунующийся полиуретановый лак с разной степенью блеска позволяет получить гладкое и приятное на ощупь покрытие. Обладает хорошей физико-химической стойкостью. Быстро сохнет и отлично растекается.

Отвердитель	PC10	50%
Разбавитель	S50	20-30%

Сухой остаток - часть А 40%

Способ нанесения  120-150 г/м²

PTL90



Лак ПУ для отделки паркета и лестниц

PTL90 UM - 10 гл PTL90 SG - 40 гл
PTL90 SM - 30 гл PTL90 G - 90 гл

Лак отлично растекается по поверхности, приятный на ощупь, обладает великолепной эластичностью и химической стойкостью, устойчив к истиранию. Может использоваться в качестве самогрунта.

Отвердитель	PC90	50%
Разбавитель	S70, S80	10-30%

Сухой остаток - часть А 41%

Способ нанесения  150 г/м²

PTL200



Лак ПУ глянцевый (100 глосс)

Лак с высоким сухим остатком имеет глубокий блеск, отличается хорошей твердостью покрытия, стойкостью к царапинам. Отлично покрывает поверхность, растягивается и хорошо поддается полированию.

Отвердитель	PC210	70-100%
Разбавитель	S70, S80	30-40%

Сухой остаток - часть А 56%

Способ нанесения  150 г/м²

PTL500



Лак ПУ тиксотропный глянцевый (100 глосс)

Лак характеризуется отличной стойкостью к подтекам и наплывам, обладает хорошей твердостью и стойкостью к царапинам. Высокий сухой остаток и укрывная способность. Рекомендуется для отделки вертикальных изделий.

Отвердитель	PC210	70-100%
Разбавитель	S70, S80	30-40%

Сухой остаток - часть А 56%

Способ нанесения  150 г/м²



PPL10

Эмаль ПУ белая универсальная

PPL20 UM - 10 гл PPL20 SM - 30 гл
PPL20 M - 20 гл PPL20 SG - 40 гл

Эмаль обладает отличной укрывистостью, имеет высокий сухой остаток. Может использоваться для отделки мебельных фасадов и панелей из МДФ.

Отвердитель	PC60	40-55%
Разбавитель	S50	20-30%
Сухой остаток - часть А		65%

Способ нанесения  150 г/м²

PPL20

Эмаль ПУ белая универсальная

PPL20 DM* - 5 гл PPL20 SM - 30 гл
PPL20 M - 20 гл PPL20 G - 95 гл

Эмаль обладает отличной укрывистостью, растекаемостью, хорошей химической стойкостью и стойкостью к царапинам. Может использоваться как финишное покрытие.

Отвердитель	PC60	30*-50%
Разбавитель	S50	20-30%

Сухой остаток - часть А 65%

Способ нанесения  150 г/м²

PPL50

Эмаль ПУ белая тиксотропная

PPL50 UM - 10 гл PPL50 SM - 30 гл
PPL50 M - 20 гл PPL50 SG - 40 гл

Эмаль с отличной укрывистостью, стойкостью к подтекам и наплывам, обладает хорошей физико-химической стойкостью, может использоваться как финишное покрытие при вертикальной окраске.

Отвердитель	PC60	50%
Разбавитель	S50	20-30%
Сухой остаток - часть А		65%

Способ нанесения  150 г/м²

PPL200

Эмаль ПУ белая глянцевая (100 глосс)

Эмаль характеризуется отличной укрывной способностью, высоким блеском и гладкостью покрытия. Обладает отличными прочностными характеристиками и химической стойкостью, хорошо полируется.

Отвердитель	PC210	70%
Разбавитель	S70, S80	30-40%
Сухой остаток - часть А		70%

Способ нанесения  150 г/м²

PPL500

Эмаль ПУ белая глянцевая тиксотропная (100 глосс)

Эмаль характеризуется превосходными вертикальными свойствами, выравниванием и натяжением поверхности, глубоким блеском при отличной прочности и химической стойкости.

Отвердитель	PC210	70%
Разбавитель	S70, S80	30-40%
Сухой остаток - часть А		70%

Способ нанесения  150 г/м²

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПУ МАТЕРИАЛЫ

Применяются для защиты и повышения огнестойкости конструкций из дерева внутри помещений. Под воздействием высокой температуры огнезащитные компоненты в составе материала выделяют негорючий газ, который препятствует доступу кислорода и распространению огня.

- ✓ Отлично противостоит горению
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Легко шлифуется
- ✓ Высокая физико-химическая стойкость

II группа огнезащитной эффективности ГОСТ Р 53292-2009 (п.6.1)

PTS01

Грунт ПУ прозрачный огнезащитный

Превосходные огнезащитные свойства. Грунт обладает высокой прозрачностью, отличной смачиваемостью и эластичностью, быстро сохнет, легко шлифуется.

Отвердитель	PC20	50%
Разбавитель	S50	20-30%

Сухой остаток - часть А 47%

Способ нанесения  150 г/м²

PTL01

Лак ПУ огнезащитный (20 глосс)

Превосходные огнезащитные свойства. Лак обладает хорошими эксплуатационными характеристиками и быстрой сушкой до упаковки. Покрытие приятное на ощупь.

Отвердитель	PC20	50%
Разбавитель	S50	20-30%

Сухой остаток - часть А 44%

Способ нанесения  150 г/м²

I группа огнезащитной эффективности ГОСТ Р 53292-2009 (п.6.1)

PPS01

Грунт ПУ белый огнезащитный

Превосходные огнезащитные свойства. Грунт характеризуется хорошей укрывной способностью, отличной смачиваемостью, быстрой сушкой и легким шлифованием.

Отвердитель	PC20	50%
Разбавитель	S50	20-30%

Сухой остаток - часть А 71%

Способ нанесения  150 г/м²

PPL01

Эмаль ПУ огнезащитная белая (20 глосс)

Превосходные огнезащитные свойства. Эмаль обладает хорошими эксплуатационными характеристиками и быстрой сушкой до упаковки. Покрытие приятное на ощупь.

Отвердитель	PC20, PC60	50%
Разбавитель	S50	20-30%

Сухой остаток - часть А 44%

Способ нанесения  150 г/м²

ATS20



Грунт акриловый прозрачный

Прозрачный акриловый грунт с отличными смачивающими свойствами. Легко шлифуется. Можно использовать для нанесения на эмали перед патиной. Отличный выбор для крупносудистой древесины. Рекомендуется для открыто-пористых отделок, где важна светостойкость и чистота цвета.

Отвердитель	AC40, AC41	20%
Разбавитель	S50, S80	30-40%
Сухой остаток - часть А		30%
Способ нанесения		150 г/м ²

APS20

Грунт акриловый белый для открытых пор

Грунт отлично смачивает поры, при этом не проваливается в МДФ, что позволяет использовать его для отделки шпонированных изделий с фрезеровкой и открытыми участками МДФ. Отлично подходит для получения отделки с эффектом Декарэ.

Отвердитель	AC40, AC41	20%
Разбавитель	S50	20-30%
Сухой остаток - часть А		57%
Способ нанесения		150 г/м ²

ATL20

Лак акриловый универсальный

ATL20 DM - 5 гл	ATL20 SM - 30 гл
ATL20 UM - 10 гл	ATL20 SG - 40 гл
ATL20 M - 20 гл	ATL20 G - 60 гл

Максимально прозрачный и светостойкий лак позволяет получить гладкое и приятное на ощупь покрытие. Хорошая физико-химическая стойкость и стойкость к пожелтению делают его незаменимым при отделке мебели для ванных комнат и кухни.

Отвердитель	AC40, AC41	10-20%
Разбавитель	S50, S80	30-40%
Сухой остаток - часть А		29%
Способ нанесения		150 г/м ²

ATL50



Лак акриловый тиксотропный

ATL50 UM - 10 гл	ATL50 SG - 40 гл
ATL50 M - 20 гл	ATL50 G - 60 гл
ATL50 SM - 30 гл	ATL50090 - 90 гл

Лак обладает стойкостью к подтекам, высокой прозрачностью и светостойкостью, хорошей растекаемостью на плоскости. Отлично подходит для отделки изделий сложной формы, стульев, балясин.

Отвердитель	AC40, AC41	10-20%
Разбавитель	S50, S80	30-40%
Сухой остаток - часть А		29%
Способ нанесения		150 г/м ²

ATL90



Лак/грунт акриловый повышенной прочности

ATL90 DM - 5 гл	ATL90 SM - 30 гл
ATL90 UM - 10 гл	ATL90 G - 80 гл

Акриловый самогрунтующийся лак с повышенной твердостью и стойкостью к истиранию. Обладает высокой скоростью сушки, устойчивостью к пожелтению с течением времени, хорошо шлифуется, подчеркивает поры древесины. Рекомендуется для отделки поверхностей с повышенной механической нагрузкой. Отличный выбор для окраски белых столешниц и барных стоек.

Отвердитель	AC41	20%
Разбавитель	S70, S80	20-30%
Сухой остаток - часть А		27%
Способ нанесения		150 г/м ²

ATL200



Лак акриловый глянцевый (100 глосс)

Лак отличается высокой прозрачностью, глубоким блеском и твердостью. Позволяет получить приятное на ощупь, красивое покрытие, с хорошей устойчивостью к пожелтению с течением времени. Рекомендуется для окраски мебели для кухни и ванных комнат.

Отвердитель	AC200	50-70%
Разбавитель	S70, S80	30-40%
Сухой остаток - часть А		45%
Способ нанесения		150 г/м ²

ATL203



Лак акриловый глянцевый с высоким сухим остатком (100 глосс)

Лак обладает хорошей физико-химической стойкостью, высоким блеском и сухим остатком, устойчив к пожелтению с течением времени, быстро сохнет, легко полируется. Позволяет получить максимально прозрачное покрытие с толстой линзой и очень глубоким блеском.

Отвердитель	AC200	70%
Разбавитель	S70, S80	10-20%
Сухой остаток - часть А		51%
Способ нанесения		120-150 г/м ²

ATL500



Лак акриловый глянцевый тиксотропный (100 глосс)

Обладает хорошей стойкостью к подтекам и наплывам, хорошей растекаемостью в тонком слое, глубоким глянцем и химической стойкостью. Рекомендуется для отделки изделий из любых пород древесины и МДФ, мебели для кухни и ванных комнат, вертикальных поверхностей.

Отвердитель	AC200	50-70%
Разбавитель	S70, S80	30-40%
Сухой остаток - часть А		46%
Способ нанесения		150 г/м ²

APL20



Эмаль акриловая белая универсальная

APL20 M - 20 гл	APL20 SG - 40 гл
APL20 SM - 30 гл	APL20 G - 80 гл

Эмаль обладает отличными прочностными характеристиками, хорошей растекаемостью в тонком слое, эластичностью, отлично подчеркивает поры. Рекомендуется как финишное покрытие, так и в отделках под патино.

Отвердитель	AC40	10-20%
Разбавитель	S50, S80	30-40%
Сухой остаток - часть А		50%
Способ нанесения		150 г/м ²

APL200



Эмаль акриловая белая глянцевая (100 глосс)

Эмаль отличается высокой укрывистостью, растекаемостью и глубоким блеском, не желтеет со временем, хорошо поддается полировке. Обладает отличными прочностными характеристиками, рекомендуется как финишное покрытие, так и в отделках под патино.

Отвердитель	AC200	50-70%
Разбавитель	S70, S80	20-30%
Сухой остаток - часть А		63%
Способ нанесения		150 г/м ²

APL RAL



Эмаль акриловая колерованная (20 глосс), складская программа

APL RAL 1013	APL RAL 9005
APL RAL 1015	APL RAL 9016
APL RAL 9003	

Акриловая эмаль, колерованная в популярные цвета, обладает отличными прочностными характеристиками, хорошей растекаемостью в тонком слое и эластичностью, отлично подчеркивает поры. Обладает отличными прочностными характеристиками.

Отвердитель	AC40	10-20%
Разбавитель	S50, S80	30-40%
Сухой остаток - часть А		53%
Способ нанесения		150 г/м ²

■ АКРИЛОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Акриловые материалы отличаются высокой прозрачностью, физико-химической устойчивостью и высокой стойкостью к УФ излучению, что позволяет им не желтеть с течением времени и не менять цвет поверхности. Из-за своего небольшого сухого остатка, а также способности хорошо растекаться и смачивать поверхность, ЛКМ на акриловой основе способны выгодно подчеркнуть поры дерева. Благодаря высокой эластичности этих материалов, покрытие может выдержать значительные перепады температуры и влажности.

Акриловые лаки идеальны для отделки мебели для ванных комнат и кухонной мебели, особенно светлых тонов, где изменение цвета с течением времени более заметно. Их также можно наносить на химически отбеленное дерево.

ETS20



Грунт ПЭ прозрачный

Грунт отличается высоким сухим остатком и твердостью. Рекомендуется для отделки под высокий глянец, а также для окраски глянцевых столов.

Отвердитель	EC1, EC2	2%
Ускоритель	EA1	2%
Разбавитель	S10, S11	10-15%

Сухой остаток - часть А 92%

Способ нанесения  200-250 г/м²

EPS20



Грунт ПЭ белый

Грунт обладает высоким сухим остатком и твердостью, хорошо шлифуется. Рекомендуется для отделки под высокий глянец.

Отвердитель	EC1, EC2	2%
Ускоритель	EA1	2%
Разбавитель	S10, S11	10-15%

Сухой остаток - часть А 95%

Способ нанесения  200-250 г/м²

EPS22

Грунт ПЭ белый эконом

Грунт характеризуется быстрым набором твердости, экономичной ценой и хорошей стойкостью к усадке. Обладает высокими укрывными способностями. Рекомендуется под матовые отделки фасадов, дверей, фрезерованных изделий и т.п.

Отвердитель	EC1, EC2	2%
Ускоритель	EA1	2%
Разбавитель	S10, S11	10-15%

Сухой остаток - часть А 99%

Способ нанесения  200-250 г/м²

EC1 - стандартный отвердитель для ПЭ материалов.

EC2 - медленный отвердитель для ПЭ материалов, увеличивает жизнестойкость готовой смеси.

ETL200



Лак ПЭ глянцевый прозрачный (100 глосс)

Лак обладает очень глубокой линзой и высокой степенью блеска. Отлично подходит для получения изделий с рояльным качеством глянца, а также глянцевых столов.

Отвердитель	EC1, EC2	2%
Ускоритель	EA1	2%
Разбавитель	S10, S11	10-15%

Сухой остаток - часть А 95%

Способ нанесения  150-200 г/м²



ПОЛИЭФИРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Полиэфирные материалы отличаются высоким сухим остатком и отличной физико-химической устойчивостью. Эти продукты практически не дают усадки с течением времени, поэтому находят свое применение в системах, где нужно получить высококачественные глянцевые покрытия, а также прозрачные закрытопористые отделки. Полиэфирные материалы легко справляются с мелкими недостатками: механическими дефектами, сколами или вмятинами, бороздками, полученными в результате шлифовки. Кроме этого, их отличительной особенностью является возможность использовать финишное покрытие в качестве основы для нанесения последующих слоев.



ВОДОРАЗБАВИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Материалы на водной основе – последнее поколение лакокрасочных продуктов для древесины. Существенным преимуществом данного типа материалов перед всеми другими является полное отсутствие органических растворителей в их составе. Отверждение происходит исключительно за счет испарения воды. Водоразбавимые материалы не имеют резкого запаха, не вызывают загрязнения окружающей среды, снижают пожароопасность процесса окраски и безвредны для здоровья. Еще одним важным достоинством ВР материалов является возможность окрашивания при повышенной влажности. Материалы на водной основе незаменимы в использовании, когда требования к экологической безопасности повышены, например, при окраске детской мебели и игрушек.



HTL20 SM

Лак ВР универсальный (30 глосс)

Лак отличается высокой прозрачностью и стойкостью к пожелтению. Не содержит растворителей, поэтому может использоваться для окраски детской мебели и игрушек.

Разбавитель	Вода	0-10%
Сухой остаток - часть А		32%
Способ нанесения		90-120 г/м²
		90-120 г/м²

HTL22

Лак ВР износостойкий

HTL22 SM - 30 гл HTL22 G - 60 гл

Лак отличается высокой прозрачностью и стойкостью к истиранию, отлично растекается на плоскости. Не содержит растворителей, что позволяет наносить на уложенный пол.

Разбавитель	Вода	0-5%
Сухой остаток - часть А		32%
Способ нанесения		90-120 г/м²
		90-120 г/м²

HTL50

Лак ВР тиксотропный

HTL50 SM - 30 гл HTL50 G - 70 гл

Лак отличается высокой прозрачностью, стойкостью к пожелтению, подтекам и наплывам. Не содержит растворителей. Рекомендуется для отделки игрушек, детских кроваток, стульев и другой мебели.

Разбавитель	Вода	0-10%
Сухой остаток - часть А		31%
Способ нанесения		100-120 г/м²
		100-120 г/м²

HTL90 SM

Лак ВР паркетный (30 глосс)

Лак обладает высокой прозрачностью, стойкостью к истиранию и химстойкостью. Отлично растекается на плоскости. Не содержит растворителей, что позволяет наносить на уложенный пол. Можно наносить кистью, валиком и пневматическим распылением.

Разбавитель	Вода	0-5%
Сухой остаток - часть А		34%
Способ нанесения		90-120 г/м²
		90-120 г/м²

HPS10

Грунт ВР белый тиксотропный

Грунт обладает высокой укрывной способностью и стойкостью к подтекам, отлично шлифуется. Не содержит растворителей. Рекомендуется для отделки игрушек, детских кроваток, стульев и другой мебели.

Разбавитель	Вода	0-10%
Сухой остаток - часть А		55%
Способ нанесения		110-140 г/м²

HPL20 SM

Эмаль ВР белая универсальная (30 глосс)

Эмаль обладает высокой стойкостью к пожелтению. Не содержит растворителей, поэтому может использоваться для окраски детской мебели и игрушек.

Разбавитель	Вода	0-10%
Сухой остаток - часть А		41%
Способ нанесения		100-120 г/м²
		100-120 г/м²

VTS20088

Праймер УФ прозрачный адгезивный

Материал обладает отличной адгезией к меламиновой бумаге и ламинату. Специально подобранная вязкость позволяет наносить тонкие слои до 10 г/м² на гладких валах.

Разбавитель	S30	0-30%
Сухой остаток - часть А		100%
Способ нанесения		60-80 г/м ²
		8-12 г/м ²

VTS50001

Праймер УФ прозрачный водоразбавимый для отделки паркета

Праймер отлично смачивает подложку, увеличивает адгезию последующих слоев. Применяется как первый слой для отделки механически нагруженных поверхностей.

Сухой остаток - часть А		24%
Способ нанесения		15-20 г/м ²

VTS20011

Грунт-шпаклевка УФ прозрачный для паркета

Прозрачный грунт-шпаклевка с отличной эластичностью и порозаполняемостью, характеризуется высокой прозрачностью, не агрессивен к красителям. Рекомендуется для отделки паркета, стеновых шпонированных панелей, мебельных щитов и т.п.

Сухой остаток - часть А		100%
Способ нанесения		30-35 г/м ²

VTS20014

Грунт-шпатлевка УФ прозрачный универсальный

Отличается легкостью шлифования и хорошими порозаполняющими и адгезионными свойствами. Рекомендуется для отделки дверей, фасадов и т.п.

Сухой остаток - часть А		100%
Способ нанесения		30-35 г/м ²

VPS20019

Грунт-шпатлевка УФ белый

Отличается легкостью шлифования и хорошими порозаполняющими и адгезионными свойствами. Рекомендуется для отделки дверей, фасадов и т.п.

Сухой остаток - часть А		100%
Способ нанесения		20-25 г/м ²

VTS20002

Грунт УФ прозрачный для паркета

Грунт отличается высокой прозрачностью и эластичностью. Износостойкий, хорошо противостоит деформирующим воздействиям без побеления и отслоений.

Сухой остаток - часть А		100%
Способ нанесения		15-20 г/м ²

МАТЕРИАЛЫ УФ ОТВЕРЖДЕНИЯ

В настоящее время материалы, отверждаемые УФ излучением, набирают все большую популярность и признаются самыми перспективными. Сушка материалов УФ отверждения происходит под действием облучения специальных ламп высокого давления, излучающих большую часть энергии в УФ спектре.

Способность к мгновенному отверждению УФ материалов обеспечивает высокую производительность предприятия, значительно сокращая площади для сушки и хранения выпускаемых изделий. Благодаря высокому сухому остатку (до 100%), максимальному коэффициенту переноса и способности к рекуперации, этот вид отделки является наиболее экономичным по сравнению с ЛКМ обычной сушки.

VTS20032

Грунт УФ прозрачный высоконаполненный

Грунт отлично выравнивает подложку, подготавливает поверхность к финишным слоям. Отличается высокой прозрачностью, хорошо растекается, подходит под нанесение разными по жесткости валами.

Сухой остаток - часть А		100%
Способ нанесения		20-25 г/м ²

VTS30006

Грунт УФ прозрачный

Грунт обладает хорошей адгезией, хорошо шлифуется. Рекомендован для отделки изделий из различных пород дерева методом распыления.

Разбавитель	S30	20-30%
Сухой остаток - часть А		38%
Способ нанесения		100-130 г/м ²

VTS40041

Грунт УФ прозрачный с 100% сухого остатка

Грунт имеет отличную смачивающую способность и скорость работы. Обладает высокой прозрачностью, прочностью и износостойкостью. Не требует времени выдоха разбавителей перед УФ сушкой. Возможно применение на вакуумных станках.

Разбавитель	VTL10000	0-10%
Сухой остаток - часть А		100%
Способ нанесения		80-100 г/м ²

VTS60019

Грунт УФ прозрачный с высоким сухим остатком

Грунт обладает хорошей адгезией, прозрачный, хорошо шлифуется вручную. Для отделки изделий из различных пород дерева методом распыления.

Разбавитель	S30	20-30%
Сухой остаток - часть А		87%
Способ нанесения		100-120 г/м ²

VPS20028

Грунт УФ белый высокоукрывистый

Грунт отлично перекрывает и выравнивает подложку даже в тонких слоях, подготавливая поверхность к финишным слоям. Отличается высокой белизной, хорошо растекается, подходит под нанесение разными по жесткости валами.

Сухой остаток - часть А		100%
Способ нанесения		20-25 г/м ²

VPS60011

Грунт УФ белый с высоким сухим остатком

Грунт имеет высокую адгезию к МДФ, низкую склонность к поднятию ворса, отличную укрывистость. Отличается легким шлифованием как вручную, так и на автоматических ленточных и щеточных станках, стойкий к усадке. Рекомендуется для матовых и глянцевого отделок.

Разбавитель	S30	20-30%
Сухой остаток - часть А		99%
Способ нанесения		120-150 г/м ²

VTL20040

Лак УФ универсальный (40 глосс)

Лак обладает отличными физико-химическими свойствами, стойкий к царапинам и температурным воздействиям. Хорошо растекается в тонких слоях. Возможно нанесение как гладкими, так и валами с насечками.

Сухой остаток - часть А 100%
Способ нанесения  8-12 г/м²

VTL20100

Лак УФ гляцевый универсальный (100 глосс)

Лак с отличными физико-химическими свойствами, стойкий к царапинам и температурным воздействиям, хорошо растекается в тонких слоях, обладает глубоким блеском. Возможно нанесение как гладкими, так и валами с насечками.

Сухой остаток - часть А 100%
Способ нанесения  8-12 г/м²

VTL300XX

Лак УФ универсальный

VTL30010 - 10 гл VTL30040 - 40 гл
VTL30020 - 20 гл VTL30050 - 50 гл

Лак имеет отличные физико-химические свойства, стойкий к царапинам и потертям, хорошо растекается в тонких слоях. Хорошее решение для отделки фасадов, дверей, мебели для ванных комнат.

Разбавитель S30 20-30%
Сухой остаток - часть А 44-46%
Способ нанесения  110-130 г/м²

VTL30100

Лак УФ гляцевый универсальный (100 глосс)

Лак обладает глубоким блеском и высокой прозрачностью, подходит для полирования, создает долговечное покрытие. Рекомендуется для отделки фасадов, мебели для ванных комнат, корпусной мебели и т.п.

Разбавитель S30, S31 20-30%
Сухой остаток - часть А 64%
Способ нанесения  100-120 г/м²

VTL20003

Лак УФ для отделки паркета (40 глосс)

Лак имеет превосходную стойкость к истиранию и царапинам, высокую эластичность и химическую стойкость. Рекомендован для отделки паркета и других механически нагруженных поверхностей.

Сухой остаток - часть А 100%
Способ нанесения  15-20 г/м²

VTL40044

Лак УФ матовый с 100% сухим остатком (20 глосс)

Лак имеет отличные выравнивающие способности, хорошо держится на торцах, не требует времени выдоха перед УФ сушкой. Рекомендуется для отделки погонажа, рельефных изделий, капителей, перил и т.п.

Разбавитель VTL10000 0-5%
Сухой остаток - часть А 100%
Способ нанесения  100-120 г/м²

VTL60093

Лак УФ гляцевый с высоким сухим остатком (100 глосс)

Лак обладает максимальной глубиной блеска, высокой твердостью и стойкостью к царапинам, отлично выравнивает, скрывает возможные дефекты подложки. Рекомендуется для отделки фасадов, спален, дверей и т.п.

Разбавитель S31 20-30%
Сухой остаток - часть А 100%
Способ нанесения  100-120 г/м²

VPL20040

Эмаль УФ белая универсальная (40 глосс)

Эмаль с отличными физико-химическими свойствами, стойкая к царапинам и температурным воздействиям, обладает высокой укрывной способностью, хорошо растекается в тонких слоях. Возможно нанесение как гладкими, так и валами с насечками.

Сухой остаток - часть А 100%
Способ нанесения  12-20 г/м²

VPL20053

Эмаль УФ белая гляцевая универсальная (100 глосс)

Эмаль обладает глубоким блеском, отличными физико-химическими свойствами, стойкая к царапинам и температурным воздействиям, хорошо растекается в тонких слоях. Возможно нанесение как гладкими, так и валами с насечками.

Сухой остаток - часть А 100%
Способ нанесения  20-25 г/м²

VPL300XX

Эмаль УФ белая универсальная

VPL30010 - 10 гл VPL30040 - 40 гл

Эмаль с отличными физико-химическими свойствами, стойкая к царапинам и потертям, хорошо растекается в тонких слоях. Хорошее решение для отделки фасадов, дверей, мебели для ванных комнат.

Разбавитель S30, S31 20-30%
Сухой остаток - часть А 58%
Способ нанесения  100-130 г/м²

VPL30100

Эмаль УФ белая высокогляцевая (100 глосс)

Эмаль отлично растекается, приятная на ощупь, обладает высокой физико-химической стойкостью. Рекомендуется для отделки изделий из различных пород дерева и МДФ методом распыления.

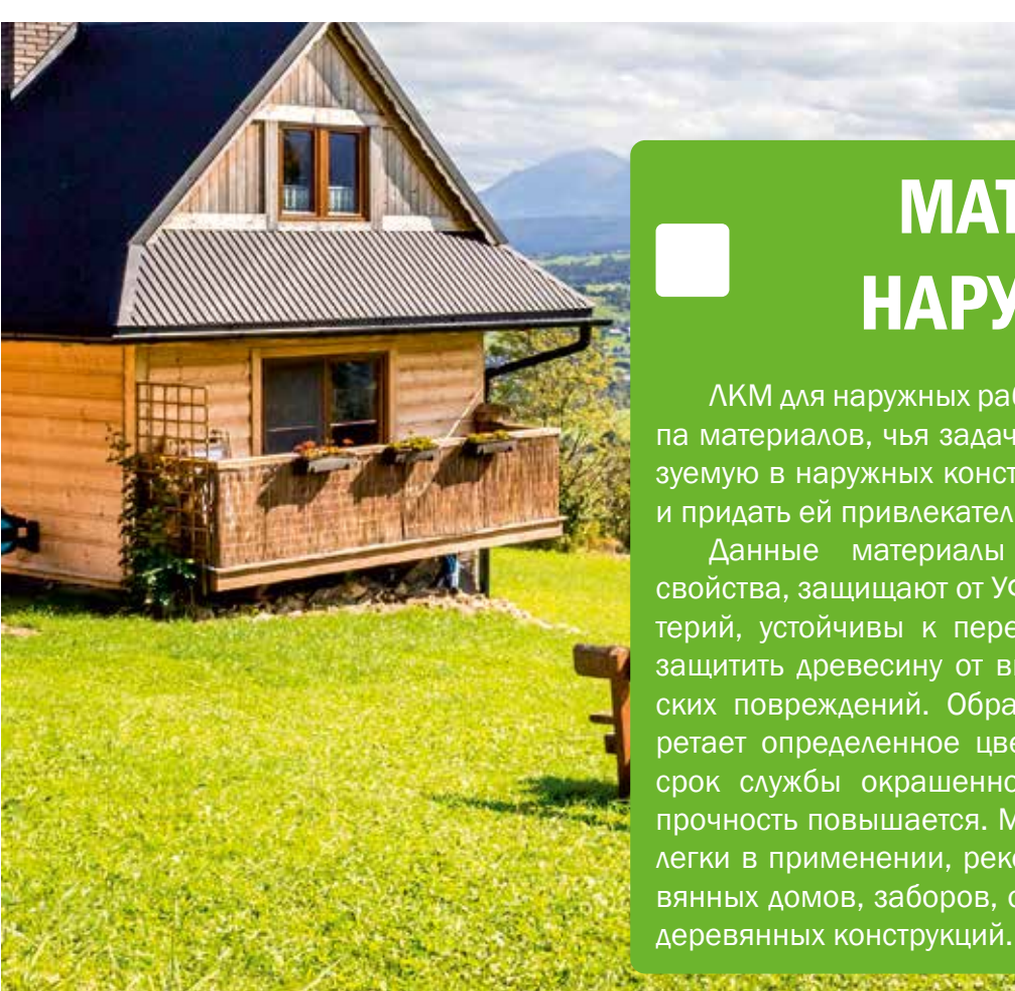
Разбавитель S30, S31 20-30%
Сухой остаток - часть А 64%
Способ нанесения  100-130 г/м²

VPL60100

Эмаль УФ белая гляцевая с высоким сухим остатком (100 глосс)

Высокогляцевая белая эмаль для отделки изделий из различных пород дерева и МДФ методом распыления.

Разбавитель S30, S31 20-30%
Сухой остаток - часть А 100%
Способ нанесения  110-120 г/м²



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

ЛКМ для наружных работ по дереву – обширная группа материалов, чья задача защитить древесину, используемую в наружных конструкциях зданий и сооружений, и придать ей привлекательный внешний вид.

Данные материалы имеют водоотталкивающие свойства, защищают от УФ излучения, вредоносных бактерий, устойчивы к перепадам температур, способны защитить древесину от выцветания, грязи и механических повреждений. Обработанная поверхность приобретает определенное цветовое и фактурное решение, срок службы окрашенного изделия увеличивается, а прочность повышается. Материалы для наружных работ легки в применении, рекомендованы для отделки деревянных домов, заборов, оконных рам, беседок и других деревянных конструкций.

CPS600*

Лазурь на основе растворителя бесцветная для наружных работ

Лазурь на основе растворителей имеет более высокую степень защиты от негативных природных факторов и УФ-излучения, образует эластичное покрытие, которое не трескается при высоком уровне влажности или перепадах температуры. Рекомендуется для отделки оконных рам, дверей, коттеджей, балконов и пр. внешних деревянных конструкций.

Способ нанесения  60-80 г/м²

* Колеруется пастами серии CL.

СРН ПРОПИТКИ

Пропитки ВР для наружных работ

Пропитки обеспечивают превосходную защиту древесины от негативных факторов окружающей среды, таких как перепады температур, влажность и насекомые, придает древесине великолепные декоративные свойства.

Способ нанесения  60-80 г/м²

 60-80 г/м²

 60-80 г/м²



СРН ЛАЗУРИ

Лазури ВР для наружных работ

Красители с добавлением воска обеспечивают надежную защиту древесины от агрессивного УФ-излучения, не выгорают. Не содержат в составе биоцидов, поэтому могут использоваться внутри помещения. Для использования вне помещений рекомендуется предварительная обработка окрашиваемой поверхности защитной пропиткой СРН100.

Способ нанесения  60-80 г/м²



HTL60K

Лак ВР для нанесения кистью (30 глосс)

Лак обладает высокой эластичностью и атмосферостойкостью. Хорошо растекается, благодаря чему легко наносится кистью.

Разбавитель	Вода	0-10%
Сухой остаток - часть А		46%
Способ нанесения		150 г/м ²

HTL60 SM

Конвертер ВР прозрачный для наружных работ (30 глосс)

Конвертер предназначен для колеровки эмалей ярких и насыщенных цветов. Обладает высокой эластичностью и атмосферостойкостью. Можно наносить как пневматическим распылением, так и кистью.

Разбавитель	Вода	0-10%
Сухой остаток - часть А		46%
Способ нанесения		150 г/м ²

HPL60 SM

Конвертер ВР белый для наружных работ (30 глосс)

Конвертер предназначен для колеровки эмалей спокойных оттенков. Эластичный, имеет хорошую устойчивость к атмосферным явлениям.

Разбавитель	Вода	0-10%
Сухой остаток - часть А		52%
Способ нанесения		120-150 г/м ²
		120-150 г/м ²

ATS60003**Грунт акриловый прозрачный для наружных работ**

Грунт отличается высокой эластичностью, свето- и атмосферостойкостью, хорошо шлифуется. Подходит для прозрачной отделки механически нагруженных поверхностей, эксплуатирующихся вне помещений.

Отвердитель	AC40	40%
Разбавитель	S50	20-30%
Сухой остаток - часть А		37%
Способ нанесения		150 г/м ²

ATL60004**Лак акриловый для наружных работ**

ATL60004 SM - 30 гл ATL60004 G - 60 гл

Лак обладает высокой стойкостью к механическим нагрузкам и атмосферным осадкам, отлично подходит для прозрачных отделок изделий, эксплуатирующихся вне помещений.

Отвердитель	AC40	40%
Разбавитель	S50	20-30%
Сухой остаток - часть А		38%
Способ нанесения		150 г/м ²

ATL60180**Конвертер акриловый прозрачный для наружных работ (30 глосс)**

Конвертер предназначен для колеровки эмалей ярких и насыщенных цветов. Обладает высокой эластичностью, свето- и светостойкостью, а также высокой механической стойкостью.

Отвердитель	AC40	40%
Разбавитель	S50	20-30%
Сухой остаток - часть А		42%
Способ нанесения		150 г/м ²

APL60181**Конвертер акриловый белый для наружных работ (30 глосс)**

Конвертер предназначен для колеровки эмалей спокойных оттенков. Отличается высокой эластичностью, свето- и атмосферостойкостью. Подходит для отделки механически нагруженных поверхностей как внутри, так и вне помещений.

Отвердитель	AC40	40%
Разбавитель	S50	20-30%
Сухой остаток - часть А		56%
Способ нанесения		150 г/м ²

МАТЕРИАЛЫ ПО МЕТАЛЛУ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

Материалы для металлических поверхностей на алкидной основе отличаются долговечностью до 8 лет. Образуют атмосферостойкое покрытие с грязеотталкивающими и водоотталкивающими свойствами, выравнивают поверхность и защищают от коррозии, быстро сохнут, отличаются повышенным сцеплением с поверхностью. Финишное покрытие эластичное и устойчивое к резким перепадам температур. Эмали отличаются небольшим расходом за счет хорошей укрывистости, что максимально упрощает процесс окрашивания металлических поверхностей.

Рекомендуются для окраски различных металлических конструкций из чугуна, стали, железа и прочих черных металлов.

PTL30**Конвертер ПУ по металлу прозрачный однокомпонентный (5 глосс)**

Разбавитель	S51	10-20%
-------------	-----	--------

PPL30***Эмаль-конвертер* для металлических конструкций однокомпонентная (5 глосс)**

Разбавитель	S51	10-20%
-------------	-----	--------

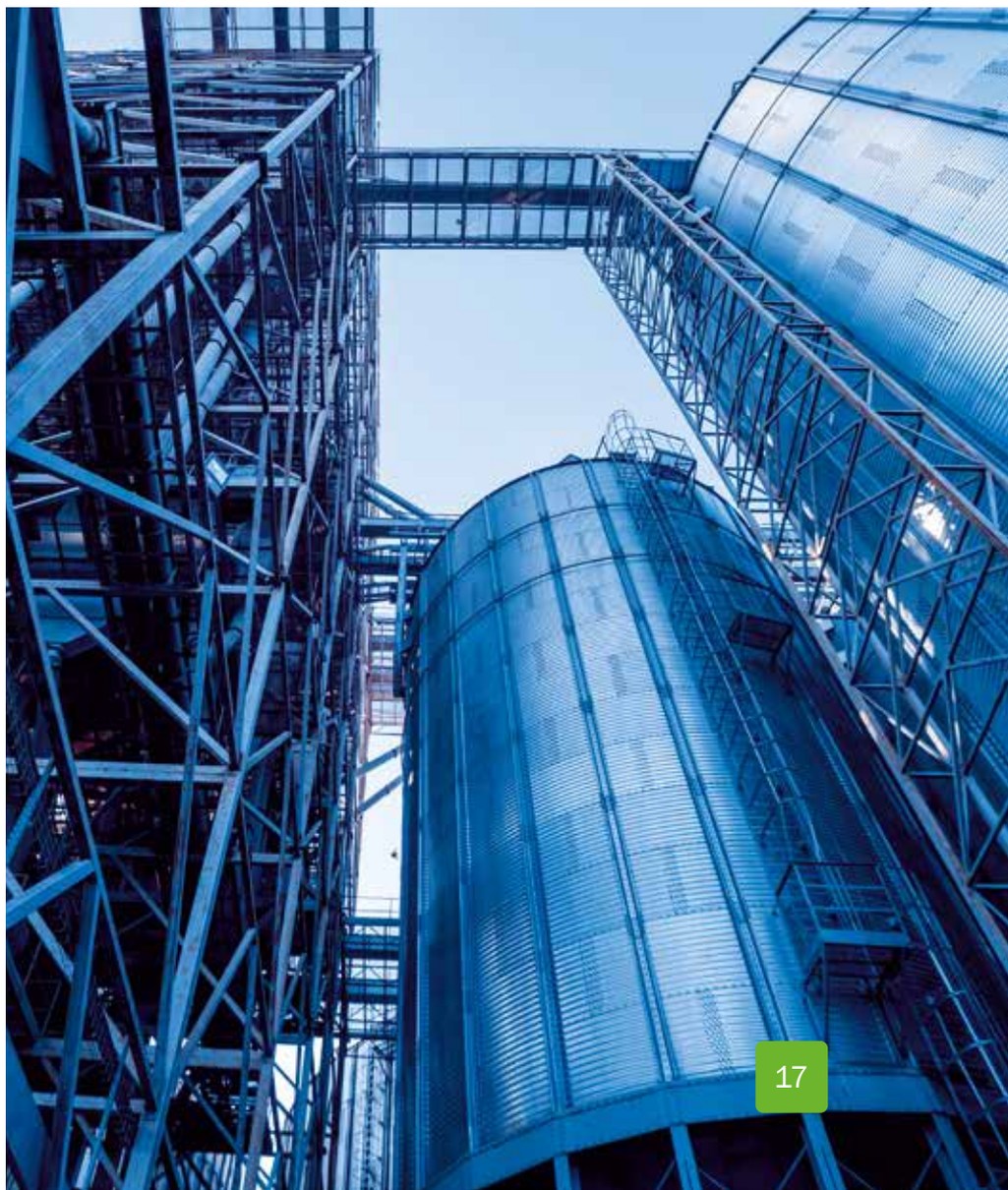
Способ нанесения  60-80 г/м²

* Колеруется в необходимый цвет под заказ.

PPL70***Эмаль колерованная* для металлических конструкций (5 глосс), аэрозоль**

Способ нанесения		60-80 г/м ²
------------------	---	------------------------

* Колеруется в необходимый цвет под заказ.





СИСТЕМА КОЛЕРОВКИ

Колеровочная система позволяет получить более 10 000 цветовых решений для эмалей по дереву (гляцевых и матовых). Процесс реализуется с помощью смешивания в определенных пропорциях базы в виде белых или прозрачных конвертеров и пигментных паст. Точные дозировки для получения определенного оттенка называются рецептурами и хранятся в программе SPECTRUM на каждом колеровочном участке. Но и это не предел. Используя прибор для считывания цвета – спектрофотометр, можно точно воспроизвести оттенок эмали по Вашему образцу. Колеровочная система гарантирует точность попадания в цвет и сохранность ранее подобранных рецептур.

Помимо того, что мы подбираем и колеруем цвета, мы предлагаем готовое решение для предприятий, желающих создать колеровочный участок на своем производстве:

- Оборудование для колеровки и его установку
- Программное обеспечение
- Обучение сотрудников
- Гарантийное обслуживание
- Поставку расходных материалов

CS

Колеровочные пасты для приготовления цветных эмалей на основе растворителя

CS 10	белая
CS 20	желтая
CS 21	лимонно-желтая
CS 22	золотисто-желтая
CS 23	железнокислая желтая
CS 30	оранжевая
CS 40	зеленая
CS 50	красная
CS 51	маджента
CS 53	железнокислая красная
CS 60	бордовая
CS 70	фиолетовая
CS 80	синяя
CS 90	черная концентрированная
CS 91	черная

ПО «SPECTRUM»

Специализированное программное обеспечение для колеровки

Специализированное программное обеспечение Spectrum помогает значительно упростить и ускорить работу колориста с эмалью TECHNOCOLOR. Функционал программы постоянно расширяется, открывая новые возможности для комфортной работы с колеровочной системой TECHNOCOLOR. К неоспоримым преимуществам ПО Spectrum можно отнести регулярно обновляемую базу данных на более чем 10 000 цветных эмалей, возможность сохранения собственных рецептов, а также простой и быстрый расчет стоимости эмалей.

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ КОНВЕРТЕРЫ**PTL1**

Конвертер ПУ прозрачный для приготовления эмалей

PTL1 DM* - 5 гл PTL1 M - 20 гл
PTL1 UM - 10 гл

Отвердитель	PC25	40* - 50%
Разбавитель	S50	25-30%

PTL100

Конвертер прозрачный глянцевый для приготовления эмалей (100 глосс)

Отвердитель	PC210	70-100%
Разбавитель	S70, S80	30-40%

PPL1

Конвертер ПУ белый для приготовления эмалей (20 глосс)

Отвердитель	PC60	50%
Разбавитель	S50	20-30%

PPL2

Конвертер ПУ белый для приготовления эмалей (20 глосс)

Обладает высокой прочностью и повышенными эксплуатационными характеристиками.

Отвердитель	PC60	50%
Разбавитель	S50	20-30%

PPL100

Конвертер ПУ белый для приготовления эмалей глянцевый (100 глосс)

Отвердитель	PC210	70%
Разбавитель	S80	20-30%

АКРИЛОВЫЕ КОНВЕРТЕРЫ**ATL1**

Конвертер акриловый прозрачный для приготовления эмалей (20 глосс)

Отвердитель	AC40, AC41	10-20%
Разбавитель	S50, S80	30-40%

APL1

Конвертер акриловый белый для приготовления эмалей (20 глосс)

Отвердитель	AC40, AC41	10-20%
Разбавитель	S50, S80	30-40%

ATL2

Конвертер акриловый для приготовления перламутровых эмалей и металликов

Специальный состав позволяет максимально равномерно сориентировать перламутровый пигмент в объеме материала и получить глубокий перламутровый блеск.

Отвердитель	AC40, AC41	10-20%
Разбавитель	S50, S80	30-40%

СН

Колеровочные пасты для приготовления цветных эмалей на водной основе

СН 10	белая
СН 20	желтая
СН 21	лимонно-желтая
СН 22	золотисто-желтая
СН 23	охра желтая
СН 30	оранжевая
СН 40	зеленая
СН 50	красная
СН 51	маджента
СН 53	охра красная
СН 60	бордовая
СН 70	фиолетовая
СН 80	синяя
СН 90	черная концентрированная
СН 91	черная

КОНВЕРТЕРЫ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ**HTL1**

Конвертер ВР прозрачный для приготовления эмалей (20 глосс)

HTL1 UM - 10 гл	HTL1 M - 20 гл
Разбавитель	Вода 0-10%

HPL1

Конвертер ВР белый для приготовления эмалей (20 глосс)

HPL1 UM - 10 гл	HPL1 M - 20 гл
Разбавитель	Вода 0-10%



HTL10002

Специальный эффект «Баррик»

Прозрачный краситель, вступающий в реакцию с танином в составе древесины, позволяет добиваться насыщенных и темных цветов, подчеркивает текстуру, придавая ей эффект состаренного дерева. Используется для окраски мебели из древесины с большим содержанием танина (дуб).



D100

Специальный эффект «Ржавчина»

Данная специальная добавка используется поверх эмалей с частицами металла (Железо, Медь, Латунь), вступая в реакцию с содержащимися в составе частицами образует эффект поржавевшей поверхности.



TSE014 - 05

Специальный эффект «Краколет»

Данный тип декоративной отделки характеризуется растрескиванием верхнего слоя лакокрасочного покрытия, создавая эффект старины. Декоративная сетка естественных трещин придаст поверхности оригинальный внешний вид и сделает типовую вещь уникальной.



HTL10001

Специальный эффект «Иней»

Создает неповторимый эффект на поверхности изделия, имитирующий кристаллическую решетку инея. Применяется для декоративной отделки элементов мебели и других поверхностей внутри помещений.



ATL80018

Декоративный эффект «Перламутр 3D»

Содержит мелкие фракции перламутра, обладает глубоким блеском, создает 3D эффект «облачности». Для наиболее выраженного эффекта рекомендуется наносить на темные тона подложки.



ATL22170

Декоративный эффект «Перламутр»

Данный материал содержит крупные фракции перламутра, равномерно распределенные в объеме. Обладает высоким коэффициентом преломления света, создавая визуальный эффект глубины и радужное сияние. Подходит для светлых тонов подложки.

D15

Текстурная добавка для лаков и эмалей

Применяется для создания текстурной поверхности различной степени шероховатости.

APL800XX

Эмаль акриловая с частицами металла

Акриловая эмаль, содержащая мелкие частицы металла. После полировки обладает ярко выраженным металлическим блеском.

Отвердитель	AC40	20%
Разбавитель	S50	20-30%

Способ нанесения  60-80 г/м²



APL80048
железо



APL80093
медь



APL80094
латунь

ATL47

Лак акриловый с эффектом soft-touch

Отличается высокой физической и химической стойкостью. Позволяет получить приятное на ощупь резиновое покрытие.

Отвердитель	AC41	40-50%
Разбавитель	S70	20-30%

Сухой остаток - часть А 54%

Способ нанесения  150 г/м²

D1570

Специальная адгезионная добавка для отделки стекла

Адгезионная добавка для отделки стекла подходит для всех видов ЛКМ. Предупреждает растрескивание и отслаивание лаковой пленки и улучшает адгезию на стекле стандартных сортов.

HTL10000

Пленка защитная транспортировочная

Применяется для защиты готовых изделий от механических повреждений при транспортировке. Водоразбиваемая, наносится распылением, легка в применении, обладает высокой эластичностью, легко удаляется с поверхности изделия.

ПОТАЛЬ ЖИДКАЯ

Металлизирующая краска на основе растворителя, которая с большим успехом заменяет золочение, имитирует сусальное покрытие и при этом в разы удешевляет стоимость декораторских работ, поскольку в своем составе не содержит драгоценных металлов. Поталь помогает создать имитацию золота, бронзы, серебра или меди различных оттенков. Используется для декорирования изделий из дерева, металла, ППУ, стекла и др. материалов. Подходит для внутренних работ.

Разбавитель S10 30%

Сухой остаток - часть А 23%

Способ нанесения  60-80 г/м²



APL22157
платина



APL23222
желтое золото



APL22158
серебро



APL23223
розовое золото



APL21081
хром



APL23224
золото



APL22501
шампань



APL23225
лимонное золото



APL23220
красное золото



APL23251
янтарное золото



APL23221
медное золото

CS перламутровые пасты

Органоразбавимые колеровочные пасты с перламутровым эффектом

Цветные перламутровые пасты для колеровки серии CS содержат в себе микроскопические частички, обладающие высоким коэффициентом преломления света, которые создают визуальный эффект глубины и радужное сияние. Применяется в качестве добавки для колерования ATL2. Пасты можно смешивать между собой для достижения желаемого цвета.



CS 00100
алюминиевая



CS 00231
зеленая



CS 00101
алюм. крупнозер.



CS 00300
золотая



CS 00103
серебристая



CS 00323
золотисто-оранж.



CS 00119
белая



CS 00500
бронзовая



CS 00201
светло-золотистая



CS 00502
красно-корич.



CS 00211
лиловая



CS 00524
красная



CS 00225
голубая



CS 09602
серебро

D16

Перламутровая добавка для акриловых лаков

Добавка легко смешивается и распределяется в объеме материала, позволяет получить лак с перламутровым эффектом разной степени концентрации.



ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Материалы для декоративной отделки способны придать вашей мебели и предметам интерьера изысканный вид, оригинальный и неповторимый дизайн, но в тоже время, это полноценное лакокрасочное покрытие, обладающее защитной функцией, которое способно в значительной мере продлить срок службы изделия.

В нашем ассортименте представлен широкий выбор ЛКМ, предназначенных для отделки деревянных, металлических, стеклянных, пластиковых и других поверхностей, создающих стильный и неповторимый внешний вид, имитирующий различные поверхности, которые используются в современных стилях интерьера: лофте, минимализме, индустриальном, скандинавской, этическом, кантри и прочих.

ФЛОМАСТЕРЫ РЕТУШИРУЮЩИЕ

Фломастер с красителями STU

Фломастеры с прозрачными и укрывистыми морилками можно использовать как для первичного тонирования древесины, так и для исправления дефектов и реставрации.



Фломастер с эмалями APL

Фломастеры с эмалями обладают отличной укрывистостью, особый состав наполнителя позволяет создавать неограниченное количество цветовых решений, в том числе по самым популярным каталогам.



Фломастер с жидкой поталью

Потали в формате фломастеров открывают дополнительные возможности для реставрации и декорирования различных элементов мебели и интерьера.



РЕСТАВРАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Если на мебели появились незначительные повреждения - не спешите с ней расставаться. Реставрационные материалы помогают избавиться от дефектов на деревянных изделиях, возникающих в процессе эксплуатации. Эмали и лаки в удобных баллончиках используются для первичной отделки небольших поверхностей, а также для восстановления после устранения повреждений и выравнивания степени блеска.

Фломастеры используются для подкрашивания дефектов мебельных поверхностей, пазов и кромок, восстановления и корректировки цвета, создания деревянной и ламинированной текстуры. Кроме базовых цветов Вы всегда можете заказать индивидуальные цветовые решения для своих задач.

МАТЕРИАЛЫ В БАЛЛОНЧИКАХ

ATL70

Лак акриловый

ATL70 DM - 5 гл ATL70 SM - 30 гл
ATL70 UM - 10 гл ATL70 SG - 40 гл
ATL70 M - 20 гл ATL70 G - 70 гл

Лак акриловый для реставрационных работ обладает различной степенью блеска, высокой прозрачностью и стойкостью к пожелтению, быстро сохнет. Продукт готов к нанесению. В комплект входит 2 насадки для безревольверного распыления и первичной покраски.

Способ нанесения  30-40 г/м²

APL70*

Эмаль акриловая белая

Эмаль акриловая для реставрационных работ обладает высокой укрывистостью, различной степенью блеска, насыщенностью цвета, быстро сохнет. Продукт готов к нанесению. В комплект входит 2 насадки для безревольверного распыления и первичной покраски.

APL70 UM - 10 гл APL70 SM - 30 гл
APL70 M - 20 гл APL70 G - 70 гл

Способ нанесения  60-80 г/м²

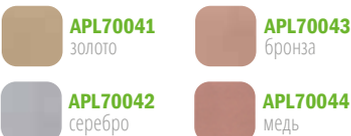
* Колеруется в необходимый цвет под заказ.

APL700XX

Эмаль акриловая металлизированная

Эмаль акриловая металлизированная для реставрационных работ обладает металлическим блеском, высокой укрывистостью, насыщенностью цвета, быстро сохнет. Продукт готов к нанесению. В комплект входит 2 насадки для безревольверного распыления и первичной покраски.

Способ нанесения  60-80 г/м²



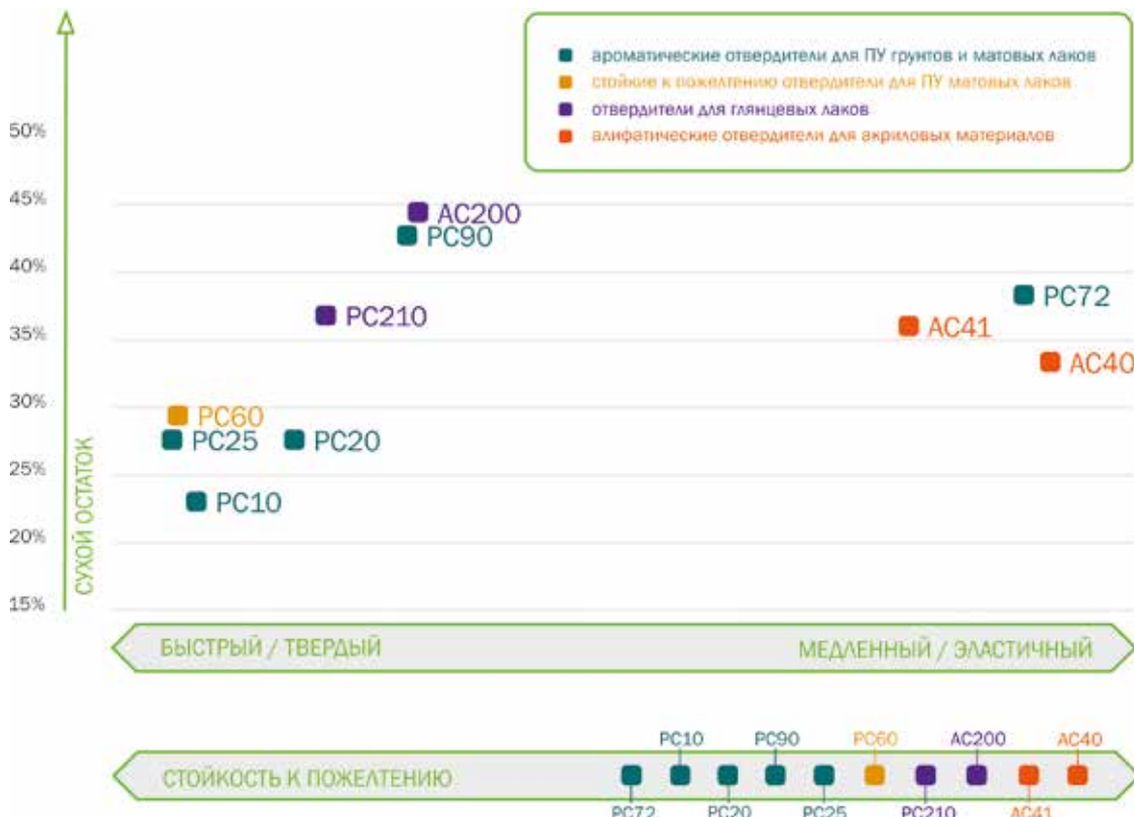
CQS70

Патина аэрозоль

Патина используется для окраски мебели и других изделий из дерева внутри помещений с целью придания этим изделиям эффекта «старения». Продукт готов к нанесению, мгновенно сохнет. Подходит для ручного удаления скотч-брайтом и металлической ватой.

Способ нанесения   60-80 г/м²

РАЗБАВИТЕЛЬ	СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
S10	Быстрый, высокая разбавляющая способность	Морилки при окраске мелкососудистой древесины, полиэфирные грунты, патины
S11	Средняя скорость испарения	Полиэфирные глянцевые лаки
S12	Средняя скорость испарения	Морилки при окраске среднесосудистой древесины
S30	Быстрый	Полиуретановые, акриловые, полиэфирные и УФ материалы
S31	Средняя скорость испарения, хорошая разбавляющая способность	Полиуретановые, акриловые, УФ материалы
S50	Средняя скорость испарения, хорошая разбавляющая способность	Полиуретановые и акриловые грунты, матовые лаки и эмали
S51	Хорошая разбавляющая способность	Лаки и эмали по металлу
S70	Низкая скорость испарения, средняя разбавляющая способность	Глубокоматовые и высокоглянцевые полиуретановые и акриловые материалы
S80	Низкая скорость испарения, хорошая разбавляющая способность	Глубокоматовые и высокоглянцевые полиуретановые и акриловые материалы
S90	Низкая скорость испарения	Морилки при окраске крупнососудистой древесины
S100	Очень низкая скорость испарения	Замедлитель для полиуретановых и акриловых материалов
S2000	Высокая скорость испарения, низкая агрессивность	Патины



Издание 2022.2

Центральный офис ООО “Техноколор”

141100, Московская область, г. Щелково, тер. Агрохим, стр. 9А, корп.3
+7 (495) 745-05-49 (многоканальный), info@t-color.ru

Фирменные магазины розничных продаж:

141100, Московская область, г. Щёлково, ул. Заводская, д. 1
+7 (495) 104-42-12, +7 (906) 795-84-28
143402, Московская область, г. Красногорск, Коммунальный квартал, д. 5
+7 (495) 104-42-12, +7 (906) 700-79-75
142105, Московская область, г. Подольск, ул. Загородная, д. 1
+7 (495) 104-42-12, +7 (906) 700-79-55

Представитель в вашем регионе:

www.t-color.ru