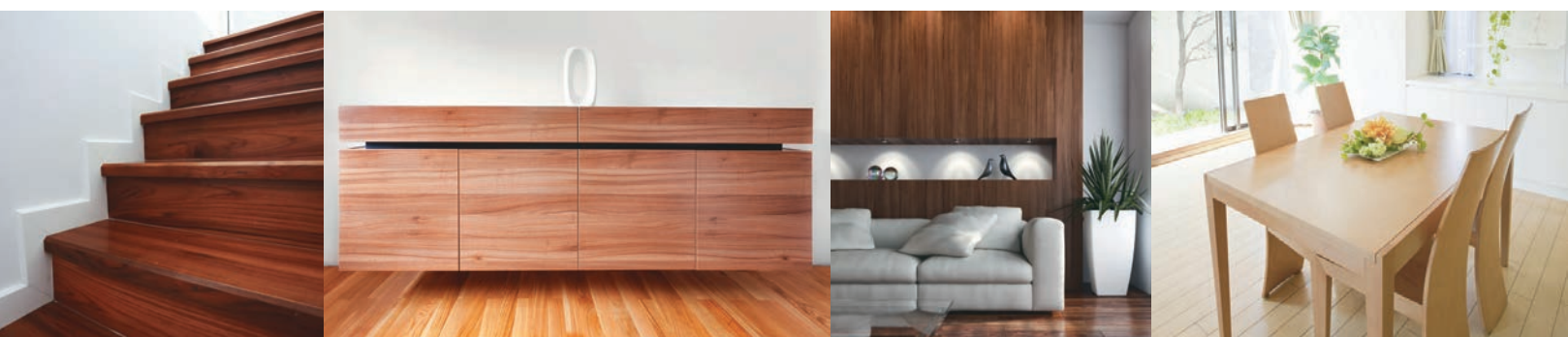




КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016



■ О КОМПАНИИ

Компания Milesi специализируется в области производства лакокрасочных материалов для дерева с 1947 года.

В 1960 г. Milesi перевела свой офис из Милана в большие и современные производственные помещения в Бареджио.

В 1970 г. компания Milesi возглавила группу IVM, которая считается сегодня самой значительной европейской группой, специализирующейся в области производства лаков для дерева.

В начале 1970-х для «Милези» начинается этап интернационализации, в течение которого она создает и покупает производственные объединения в различных странах Европы, включая Францию, Испанию, Грецию и Германию. Кроме того, она еще больше расширяет область своего влияния, с помощью разработки специализированного ноу-хау, и продажи своей продукции на мировом рынке.

В 90-е годы создается специальная комиссия, которая занимается поиском решений, выдвигающих на первый план уважение к человеку и окружающей среде, для чего осуществляется полный контроль формул производимых лаков для дерева.

В 1996 г. компания получила сертификат ISO 9002

В 2003 г. – сертификат ISO 9001:2000. Это дает уникальную гарантию качества и свидетельствует о повышенной стандартизации производственных процессов, о легкости вмешательства с целью осуществления контроля качества, а также о полном контроле сырья и конечной продукции.

В 2004 г. производство переносится на новый, специально построенный современный завод «Интеркоатинг» (Intercoating).

Сегодня «Интеркоатинг» – это одно из самых больших, современных и автоматизированных предприятий в Европе и мире по производству специальных лакокрасочных изделий и жидких смол для лакокрасочных материалов. Именно отсюда продукция Milesi отправляется теперь к своим потребителям по всему миру.

В итоге своего более чем шестидесятилетнего развития, Milesi является одним из первых в мире предприятий, специализирующихся в области производства лакокрасочных лаков для дерева. Объем производства 35 000 т/год, годового оборота более 85 млн. евро, более 60 стран мира имеют представительства Milesi – эти цифры дают представление о производственных мощностях миланской компании.



■ MILESI В РОССИИ

ООО «Техноколор» уже более 15 лет представляет продукцию Milesi на российском рынке. За это время мы смогли стать лидером на рынке лакокрасочных материалов для отделки древесины и зарекомендовать себя как надежного партнера для многих ведущих российских предприятий.

В 2006 году мы построили офисно-складской комплекс, состоящий из зданий общей площадью свыше 4000 квадратных метров офисных, складских и производственных помещений. Это позволило нам поддерживать необходимые складские запасы и обеспечивать бесперебойные поставки покупателям любых видов продукции.

Наша лаборатория оснащена всем необходимым для подбора цветных эмалей и красителей по образцу клиента. Профессиональное лабораторное оборудование позволяет провести любые испытания покрытий. Например, сравнить показатели и подобрать точные характеристики твердости, абразивоустойчивости, времени сушки, эластичности, адгезии или смоделировать условия УФ-сушки, в соответствии с конфигурацией имеющейся линии.

Технический персонал ООО «Техноколор» осуществляет полную сервисную поддержку клиентов, всегда может оказать помощь в подборе материалов и их внедрении на производстве. Наши технологи, находясь в тесном сотрудничестве с итальянскими коллегами, обладают информацией о новейших разработках в области профессиональной деревообработки.

Одной из важнейших задач является обучение наших клиентов правильному и максимально эффективному использованию предлагаемых материалов. Серия обучающих семинаров для клиентов, постоянно обновляемые специальные каталоги по разным группам продуктов помогают в достижении этой цели.

Наши материалы можно встретить в любой точке страны от Калининграда до Хабаровска и от Мурманска до Краснодара. Для удобства работы с нашей компанией созданы региональные представительства в Санкт-Петербурге, Казани, Новосибирске, а также дилерская сеть по всей стране.



Почему Вы выбираете «Техноколор»? Потому что мы знаем о лаках всё!

■ КРАСИТЕЛИ

КРОМОЛЮКС (KROMOLUX). Красители прозрачные



Область применения: для окраски мебельных изделий любого типа.

Свойства: высокая прозрачность, возможность получать при этом очень темные оттенки. Концентраты можно разбавлять как водой, так и органическим разбавителем. Также этот краситель может быть использован для окраски по грунту (только при разведении растворителем) и для добавления в лак (1-5%) для получения большей однородности.

Разбавитель: вода (кроме CLT10), ацетон, LZC1024, LZC97 - 500-2000%

Наполнитель: CLC20 (для систем на водной основе), CLC30 (для систем на растворителе) - 0-40%

Базовые цвета (концентраты)



CLT1 желтый насыщенный



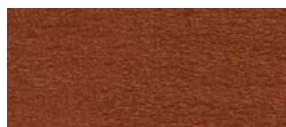
CLT2 оранжевый



CLT3 красный



CLT4 старый орех



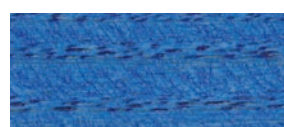
CLT5 средний орех



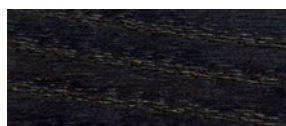
CLT6 светлый орех



CLT7 классический орех



CLT8 синий



CLT9 черный



CLT10 белый



CLT11 желтый



CLT12 коричневый



CLT18 махагон

КРОМОРОЛЛЕР (KROMOROLLER). Красители укрывистые



Область применения: для окраски плоских поверхностей вальцовым методом, для окраски различных изделий из пористых пород древесины методом распыления с последующим растиранием ветошью. Также возможно окрашивать мебельные изделия любого типа обычным распылением (без добавления наполнителя).

Свойства: пигментные, сглаживают разнотонность древесины и обладают хорошей выравнивающей способностью. При нанесении распылением с последующим растиранием хорошо выделяют поры дерева.

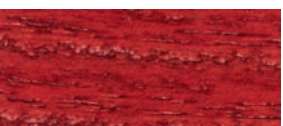
Разбавитель: ацетон, LZC1024, LZC97 - 500-2000%

Наполнитель: CIC11 (для растирания, для вальцов) - 0-40%

Базовые цвета (концентраты)



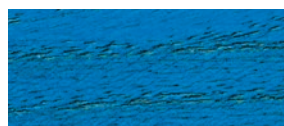
CIT1 желтый



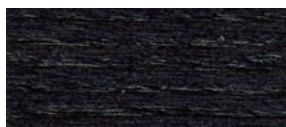
CIT2 оранжевый



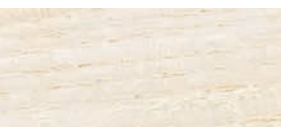
CIT3 красный



CIT8 синий



CIT9 черный



CIT10 белый

■ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ


Нитроцеллюлозные материалы известны простотой использования при нанесении методом распыления и быстрым физическим высыханием.

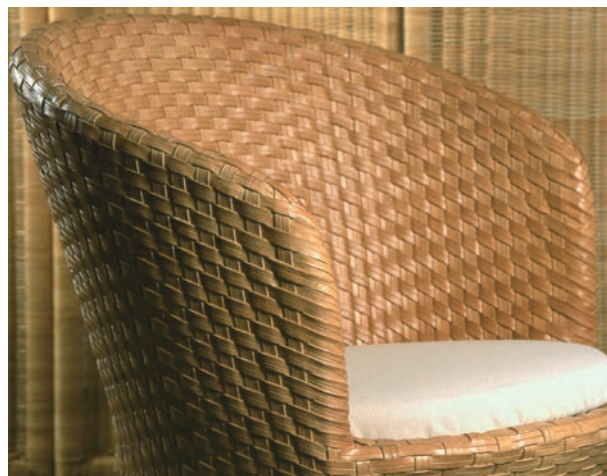
LEC19812 - 30 глосс

LEC18424 - 80 глосс

Лак/грунт прозрачный нитроуретановый

Свойства: самогрунтующийся - используется как для грунтования поверхности, так и для отделки. При добавлении отвердителя улучшаются физико-химические свойства покрытия.

		%
Отвердитель	LNB837	0-10
Разбавитель	LZC1024	20-30



■ МАТЕРИАЛЫ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Характеризуются отсутствием запаха на стадии нанесения и готового изделия, не воспламеняются. Кроме того, материалы на водной основе устойчивы к пожелтению. Особенно актуальны для отделки детской мебели и игрушек.

■ ГРУНТЫ

НАТЗ

Грунт водоразбавимый белый универсальный

НАС7

Грунт водоразбавимый прозрачный для окунания

■ ЛАКИ ДЛЯ ПАРКЕТА

НРС31 - 50 глосс

Лак паркетный

НРС33 - 20 глосс

НРА41 - 50 глосс

Лак паркетный двухкомпонентный

НРА43 - 20 глосс

Отвердитель: HNB14 - 10%

■ ЭМАЛИ

НКР114

Эмаль белая

НКА114

Конвертер прозрачный



■ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ


Полиуретановые материалы характеризуются большим многообразием и являются наиболее популярными на сегодняшний день. Они позволяют получать покрытия с высокой физико-химической устойчивостью при сохранении эстетических показателей. Полиуретановые материалы применяются для отделки мебели всех типов, дверей из массива и МДФ, а также самых различных изделий из дерева.

■ ГРУНТЫ ПРОЗРАЧНЫЕ

LQA836

Грунт изолирующий для смолистых, экзотических пород и МДФ


Свойства: высокая прозрачность и изолирующая способность, отличная адгезия к поверхности.

		%
Отвердитель	LNB837	100
Разбавитель	LZC1051	10-20

LBA21

Грунт прозрачный эконом


Свойства: быстро сохнет, хорошо шлифуется.

		%
Отвердитель	LNB21	50
Разбавитель	LZC1051	20

LBA41

Грунт прозрачный высокой твердости с высоким СО



Свойства: высокий сухой остаток, хорошая адгезия, высокая прозрачность и твердость, минимальная усадка с течением времени.

		%
Отвердитель	LNB17	50
Разбавитель	LZC1051	20

LBA521

Грунт прозрачный тиксотропный электростатический

Свойства: тиксотропный, быстро сохнет, хорошо шлифуется.

			%
Отвердитель	LNB42	LNB5(05)	50
Разбавитель	LZC1051	LZC8643	20-30

LQA92

Грунт прозрачный адгезивный для меламиновой бумаги


Свойства: отличная адгезия к поверхности.

			%
Отвердитель	LNB92	LNB92	30
Разбавитель	LZC91		200
		LZC8643	20

LBA35

Грунт прозрачный универсальный


Свойства: высокая физико-химическая стойкость, отлично выделяет поры.

		%
Отвердитель	LNB42	50
Разбавитель	LZC 1051	10-20

LBA42

Грунт прозрачный быстросохнущий



Свойства: высокий сухой остаток, быстрое высыхание, превосходная шлифуемость (вручную или на станке).

		%
Отвердитель	LNB42	50
Разбавитель	LZC1051	20

LBA528

Грунт прозрачный тиксотропный электростатический с высоким СО

Свойства: тиксотропный, хорошо шлифуется, высокий сухой остаток.


			%
Отвердитель	LNB42	LNB5(05)	50
Разбавитель	LZC1051	LZC8643	20-30

■ ГРУНТЫ ПИГМЕНТНЫЕ

LBR30

Грунт полиуретановый белый


Свойства: обладает хорошей адгезией к окрашиваемой поверхности, мин. усадкой с течением времени.

		%
Отвердитель	LNB77	40
Разбавитель	LZC1051	10-20

LBR102

Грунт полиуретановый белый тиксотропный

Свойства: быстро сохнет, хорошо шлифуется, подходит как для ручного, так и для автоматического нанесения.

		%
Отвердитель	LNB77	50
Разбавитель	LZC1051	20

LBR40 белый


LBR43 орех

LBR45 махагон

LBR49 черный

Грунты цветные для пенополиуретана

Свойства: обладают отличной адгезией к пенополиуретану и другим поверхностям, высоким сухим остатком, хорошо шлифуются.

		%
Отвердитель	LNB16405	20
Разбавитель	LZC1051	30-40


LKR18656 орех

LKR18657 белый

LKR18757 махагон

Грунты цветные промежуточные


Свойства: высокая укрывная способность, хорошая адгезия патины к этим материалам.

		%
Отвердитель	LNB77	50
Разбавитель	LZC1051	20-30

LBR21811

Грунт адгезивный для МДФ

Свойства: хорошо шлифуется, быстро сохнет, высокий сухой остаток, обладает отличной адгезией к разным типам МДФ.

		%
Отвердитель	LNB77	40
Разбавитель	LZC1051	20




■ ЛАКИ ПРОЗРАЧНЫЕ

LGA020 - 70 глосс LGA20 - 53 глосс
 LGA21 - 40 глосс LGA210 - 30 глосс
 LGA22 - 22 глосс LGA23 - 15 глосс
 LGA24 - 5 глосс

Лак прозрачный универсальный


Свойства: отличная укрывистость, хорошая твердость поверхности.

		%
Отвердитель	LNB77	50
Разбавитель	LZC1051	20-30

LGA230 - 65 глосс LGA231 - 40 глосс
 LGA232 - 30 глосс LGA233 - 20 глосс
 LGA234 - 10 глосс LGA235 - 5 глосс

Лак прозрачный высокой твердости и устойчивости к истиранию



Свойства: физико-химическая устойчивость, максимальная твердость покрытия. Подходит для сушки горячим воздухом.

		%
Отвердитель	LNB10, LNB190	50
Разбавитель	LZC8643	30

LGA531 - 65 глосс LGA532 - 45 глосс
 LGA533 - 30 глосс LGA534 - 20 глосс
 LGA535 - 10 глосс LGA536 - 3 глосс



Лак прозрачный тиксотропный электростатический

Свойства: тиксотропный, быстро сохнет, покрытие приятное и мягкое на ощупь.

			%
Отвердитель	LNB42	LNB5(05)	50
Разбавитель	LZC1051	LZC8643	25-30

LGA83 - 35 глосс LGA84 - 20 глосс
 Лак/грунт прозрачный

Свойства: используется как для грунтования поверхности, так и для отделки. Быстро сохнет, хорошо шлифуется.

			%
Отвердитель	LNB21, LNB42		50
Разбавитель	LZC1051	LZC8643	25-30

LGA6062 - 50 глосс


LGA606H - 25 глосс

LGA6065 - 15 глосс

LGA6066 - 10 глосс

Лак прозрачный матовый с повышенной стойкостью к царапинам


Свойства: высокая твердость, отличная растекаемость, прозрачность. Обладает высокой стойкостью к царапинам.

		%
Отвердитель	LNB615	50
Разбавитель	LZC8643	30

LDA846 - 95 глосс

Лак прозрачный глянцевый тиксотропный

Свойства: можно наносить как на вертикальные, так и на горизонтальные поверхности, более устойчив к образованию кратеров и других дефектов по сравнению с другими глянцевыми ПУ лаками.



		%
Отвердитель	LNB837	50
Разбавитель	LZC1026	20-30

■ ЛАКИ ПРОЗРАЧНЫЕ

LDA200 - 100 глосс

Лак прозрачный глянцевый



Свойства: имеет максимальный блеск, обладает высокой твердостью, хорошо полируется.

			%
Отвердитель	LNB110		50-100
Разбавитель	LZC8643		20-40

LGA190 - 25 глосс

Лак прозрачный паркетный матовый


Свойства: высокая устойчивость к истиранию и нагрузкам, вызванных хождением.

			%
Отвердитель	LNB190		50
Разбавитель	LZC1051	LZC8643	25-30

LUA2010 - 3 глосс

Лак прозрачный матовый с эффектом "soft touch"



Свойства: отличная химическая стойкость, твердость, устойчивость к царапинам.

		%
Отвердитель	LNB010	50
Разбавитель	LZC8643	20-30

LDA834 - 100 глосс

Лак прозрачный паркетный глянцевый

Свойства: обладает максимальным блеском. высокой устойчивостью к истиранию.


			%
Отвердитель	LNB834		100
Разбавитель	LZC8643		20-40

■ ЭМАЛИ

KKR1 - 20 глосс

Эмаль белая матовая



Свойства: обладает высокой укрывной способностью.

		%
Отвердитель	LNB77, LNB190	50
Разбавитель	LZC1051	10-30

KHR1 - 100 глосс

Эмаль белая глянцевая

Свойства: максимальный блеск, высокая укрывная способность, возможность последующей полировки.

			%
Отвердитель	LNB110	LNB110	50-80
Разбавитель	LZC70	LZC8643	30-40



LKR111 - 50 глосс

LKR112 - 30 глосс

LKR113 - 10 глосс

Эмаль белая тиксотропная электростатическая

Свойства: тиксотропный, быстро сохнет, покрытие приятное и мягкое на ощупь.

			%
Отвердитель	LNB77	LNB5(05)	50
Разбавитель	LZC1051	LZC8643	25-30



■ АКРИЛОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ


Акриловые материалы отличаются высокой физико-химической стойкостью и отличной устойчивостью к пожелтению с течением времени. Они хорошо растекаются и смачивают поверхность, что позволяет выгодно подчеркнуть поры дерева. Благодаря высокой эластичности этих материалов, покрытие может выдерживать значительные перепады температуры и влажности. Акриловые лаки идеальны для отделки кухонной мебели, особенно светлых тонов, где изменение цвета с течением времени более заметно. Их также можно наносить на химически отбеленное дерево.

■ ГРУНТЫ. ЛАКИ

LJA99

Грунт прозрачный универсальный


Свойства: высокая прозрачность, устойчивость к пожелтению с течением времени, хорошо выделяет поры дерева при открытопористой отделке.

		%
Отвердитель	LNB99	10-20
Разбавитель	LZC1051	10-20

LDA401 - 100 глосс

Лак прозрачный глянцевый


Свойства: высокая устойчивость к воде, кофе, алкогольным напиткам, менее чувствителен к окружающим условиям при нанесении по сравнению с глянцевыми ПУ материалами, хорошо полируется.

		%
Отвердитель	LNB112	50-70
Разбавитель	LZC8643	20-30

LGA180 - 25 глосс

Конвертер прозрачный для наружного применения

Свойства: высокая эластичность и устойчивость к атмосферным воздействиям; самогрунтовой - используется как для грунтования поверхности, так и для отделки.

		%
Отвердитель	LNB99	40
Разбавитель	LZC1051	10-30

LUA460 - 65 глосс

LUA462 - 35 глосс

LUA464 - 15 глосс

LUA468 - 3 глосс


LUA461 - 50 глосс

LUA463 - 25 глосс

LUA465 - 10 глосс

Лак матовый универсальный


Свойства: обладает высокой устойчивостью к воде, кофе, алкогольным напиткам. Высокая прозрачность. Стойкость к пожелтению с течением времени, хорошо выделяет поры дерева при открытопористой отделке.

		%
Отвердитель	LNB99	10-20
Разбавитель	LZC8643	20-30

LDA6070 - 100 глосс

Лак глянцевый высокой твердости


Свойства: высокая твердость, стойкость к царапинам, большая прозрачность, по сравнению с LDA401.

		%
Отвердитель	LNB99	80
Разбавитель	LZC8643	30

LKR181 - 35 глосс

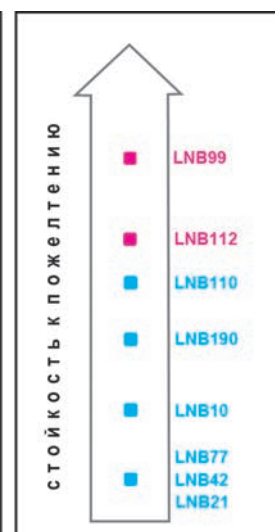
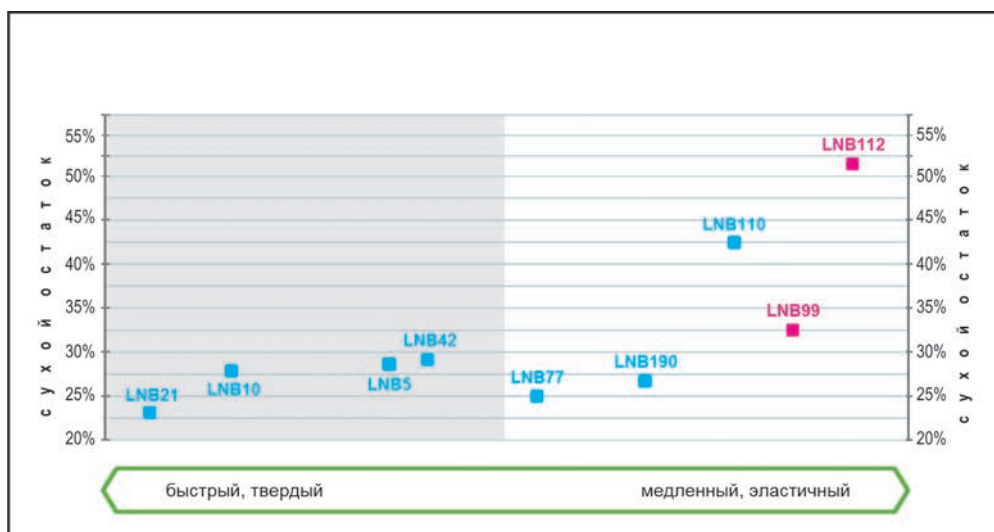
Эмаль белая (конвертер) для наружного применения

Свойства: высокая эластичность и устойчивость к атмосферным воздействиям; самогрунтовой - используется как для грунтования поверхности, так и для отделки.

		%
Отвердитель	LNB99	40
Разбавитель	LZC8643	10-30

■ ОТВЕРДИТЕЛИ ДЛЯ ЛКМ

Название	Назначение	Сухой остаток, %
LNB21	Быстрый и твердый.	23
LNB42	Универсальный.	29
LNB77	Для ПУ эмалей и матовых лаков.	25
LNB5	Для ПУ грунтов и матовых ПУ лаков для электростатического нанесения.	27,9
LNB10	Стойкость к пожелтению.	27,8
LNB190	Для паркетных лаков.	26,4
LNB110	Для глянцевых ПУ лаков, глянцевых эмалей.	43
LNB71		50
LNB16405	Для адгезивных ПУ грунтов.	35
LNB92		35,6
LNB837	Для изолирующих ПУ грунтов.	31,5
LNB99	Для акриловых грунтов и матовых акриловых лаков.	33
LNB112	Для глянцевых акриловых лаков и эмалей.	52



■ РАЗБАВИТЕЛИ

LZC1051 Разбавитель для ПУ универсальный

Для разбавления ПУ, акриловых грунтов и матовых лаков и эмалей.

LZC8643 Разбавитель для ПУ медленный

Для разбавления глянцевых ПУ и акриловых лаков и эмалей, тиксотропных лаков. Также рекомендуется использовать для разбавления любых ПУ материалов в жаркую погоду.

LTC40 Замедлитель для ПУ материалов

Применяется как добавка для замедления сушки ПУ материалов в условиях повышенной температуры.

LZC1024 Разбавитель для красителей и НЦ материалов

Для разбавления красителей до необходимой концентрации, также используется для разбавления НЦ материалов.

LZC97 Разбавитель для красителей медленный

Для разбавления красителей для получения эффекта максимального выделения текстуры древесины.

■ ПОЛИЭФИРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ


Полиэфирные материалы отличаются высоким сухим остатком и отличной физико-химической устойчивостью. Они используются в циклах отделки мебели с закрытыми порами. Эти продукты практически не дают усадки с течением времени, поэтому особенно рекомендуются для глянцевой отделки. Наиболее часто используются в сочетании: полиэфирный грунт – полиуретановый лак или эмаль.

■ ГРУНТЫ

LRA98

Грунт прозрачный универсальный


Свойства: обладает мин. усадкой, подходит для закрыто-пористой отделки фасадов из различных пород дерева.

		%
Отвердитель	LOB810, LOB5	2
Ускоритель	LOB828, LOB841	2
Разбавитель	LZC1000	10-15

LRA52

Грунт прозрачный тиксотропный


Свойства: отлично подходит для вертикальных поверхностей, отличная заполняемость и шлифовка.

		%
Отвердитель	LOB810, LOB5	2
Ускоритель	LOB828, LOB841	2
Разбавитель	LZC1000	10-15

LRR16

Грунт белый универсальный


Свойства: отличная укрывистость, подходит для ручной шлифовки, высокая стойкость к усадке.

		%
Отвердитель	LOB810, LOB5	2
Ускоритель	LOB828	2
Разбавитель	LZC1000	10-15

LRA923

Грунт прозрачный


Свойства: хорошая тиксотропность, более высокая эластичность и прозрачность, чем у LRA98.

		%
Отвердитель	LOB810, LOB5	2
Ускоритель	LOB828, LOB841	2
Разбавитель	LZC1000	10-15

LRR013

Грунт белый высокой твердости


Свойства: минимальная усадка с течением времени, подходит для шлифования механическим способом, для глянцевой отделки.

		%
Отвердитель	LOB810, LOB5	2
Ускоритель	LOB828	2
Разбавитель	LZC1000	10-15

LRA870 - 100 глосс

Лак прозрачный глянцевый

Свойства: высокая прозрачность, максимальный блеск, стойкость к царапинам.

		%
Отвердитель	LOB810, LOB5	2
Ускоритель	LOB828, LOB841	2
Разбавитель	LZC1000	10-15

■ ОТВЕРДИТЕЛИ И УСКОРИТЕЛИ ДЛЯ ПОЛИЭФИРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

LOB810 Отвердитель для ПЭ

Универсальный.

LOB5 Отвердитель для ПЭ

Используется для увеличения жизнестойкости продукта.

LOB828 Ускоритель для ПЭ

Универсальный.

LOB841 Ускоритель для ПЭ

Используется для уменьшения эффекта позеленения

■ МАТЕРИАЛЫ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

Деревянные изделия, предназначенные для использования на открытом воздухе, должны быть защищены с особой тщательностью: солнечный свет, дождь, мороз, перепады температуры, грибковые поражения и плесень постоянно угрожают разрушить красоту окон и дверей, ставней, чердаков и полов. Чтобы защитить их от агрессивного воздействия окружающей среды, в лабораториях Milesi разработана линия специальных лакокрасочных материалов на водной основе - Hydrosrom, которые кроме отличной защиты от внешних воздействий позволяют подчеркнуть красоту дерева, а по прочности сопоставимы с менее эстетичными материалами типа алюминия и ПВХ.

■ ПРОПИТКИ



ХНС3

Пропитка прозрачная универсальная

Свойства: обеспечивают защиту дерева от вредного воздействия УФ-лучей и биологических факторов.



ХНС20

Пропитка прозрачная изолирующая

Свойства: препятствует возникновению пятен на лиственных породах, содержащих танин. Снижает вздутие пор дерева.



ХНТ 8 - 19

Пропитки цветные

Свойства: обеспечивают защиту дерева от вредного воздействия ультрафиолетовых лучей и биологических факторов. Позволяют придать изделиям необходимый цвет.



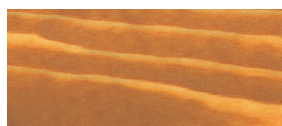
Базовые цвета (концентраты)



ХНТ 8 средний орех



ХНТ 9 дуб



ХНТ 10 ель



ХНТ 11 дуглас



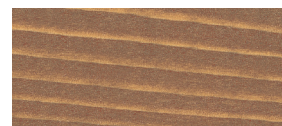
ХНТ 12 тик



ХНТ 13 каштан



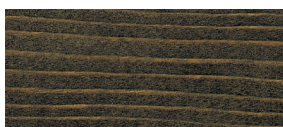
ХНТ 14 лесная зелень



ХНТ 15 светлый орех



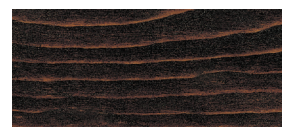
ХНТ 16 белый орех



ХНТ 17 старый орех



ХНТ 18 красное дерево



ХНТ 19 миртовое дерево

■ ГРУНТЫ



ХВС 2

Грунт прозрачный тиксотропный

Свойства: отличная адгезия к поверхности, хорошо шлифуется. Обладает повышенной сопротивляемостью вздутиям волокон дерева.



ХВТ 10

Грунт белый

Свойства: обладает хорошей адгезией к окрашиваемой поверхности, легко шлифуется.



ХВС 1

Грунт прозрачный для окунания

Свойства: не образует потеков, значительно сокращает последующие этапы обработки. Идеально подходит для ручного и машинного шлифования.

■ ЛАКИ. ЭМАЛИ



ХГС 41 - 60 глосс

ХГС 42 - 45 глосс

ХГС 43 - 30 глосс

Лак прозрачный тиксотропный, цвет «зерно»

Свойства: обладает отличной сопротивляемостью к перепадам температур, солнечному излучению, изменению влажности.



ХГС 83 - 30 глосс

Лак прозрачный тиксотропный, высокой водостойкости, цвет «зерно»

Свойства: обладает отличной сопротивляемостью к перепадам температур, солнечному излучению, изменению влажности. Более водостойкий по сравнению с ХГС43.



ХГС 32 - 30 глосс

Конвертер прозрачный тиксотропный, бесцветный

Свойства: обладает отличной сопротивляемостью к перепадам температур, солнечному излучению, изменению влажности. Подходит для колеровки с помощью пигментных паст.



ХКТ 110

Эмаль белая матовая

Свойства: высокая укрывная способность; хорошо смачивает поверхность, позволяя окрасить даже глубокие поры таких пород, как дуб и меранте.



Таблица свойств акриловых материалов

		Материал	Сухой остаток, %		Время сушки, ч.			Жизнестойкость,	Расход, г/м ²	Вязкость	
			часть А	катализ. продукт	на ощупь	до шлифования	полное высыхание			часть А, CF4 (сек.)	катализ. CF4 (сек.)
прозрачные	грунт	LJA99	27	27,5	30 мин.	5	8	4	120	30	20
	лаки	LUA460 серия	23,4	25	35 мин.	-	8	4	140	35	25
		LDA401	37,5	42,5	2	-	12	4	150	15 (CF6)	25
		LDA6070	44	38	2	-	24	4	150	24	14
		LGA180	42,5	38	1,5	7	12	4	140	34 (CF8)	29
пигмент-тировальные эмаль	LKR181	52	45	2	10	16	4	120	30 (CF8)	27	

Таблица свойств материалов на водной основе

		Материал	Сухой остаток, %	Время сушки, ч.			Жизнестойкость	Расход, г/м ²	Вязкость CF4 (сек.)
				на ощупь	до шлифования	полное высыхание			
прозрачные	грунт	НАС7	36	1	3	6	-	130	20 (CF8)
	лак	НРС33 серия	30	1	4	10	-	100	18
		НРА43 серия	27	2	6	12	4	120	13
пигмент-тировальные	грунт	НАТ3	59	1	3	8	-	150	80
	эмаль	HKR114	45	2	-	12	-	150	40 (CF6)

Таблица свойств НЦ материалов

		Материал	Сухой остаток, %	Время сушки, ч.			Жизнестойкость	Расход, г/м ²	Вязкость CF4 (сек.)
				на ощупь	до шлифования	полное высыхание			
прозрачные	лаки	LEC19812 LEC18424	22	20 мин.	0,5 - 1	3	-	150	30

Таблица свойств ПЭ материалов

		Материал	Сухой остаток, %	Время сушки, ч.			Жизнестойкость	Расход, г/м ²	Вязкость CF4 (сек.)
				на ощупь	до шлифования	полное высыхание			
прозрачные	грунты	LRA98	88	2	8	12	25 мин.	150-200	44 (CF6)
		LRA923	95	2	8	12	25 мин.	150-200	22 (CF6)
		LRA52	95	2	8	12	25 мин.	150-200	40 (CF6)
	лак	LRA870	90	3	12	16	20 мин.	150-200	28 (CF6)
пигмент-тировальные	грунты	LRR013	97	1,5	8	12	25 мин.	150-300	18 (CF8)
		LRR16	94	1	8	12	25 мин.	150-300	16 (CF8)

Таблица свойств ПУ материалов

	Материал	Сухой остаток, %		Время сушки, ч.			Жизне-стойкость,	Расход, г/м ²	Вязкость		
		часть А	катализ. продукт	на ощупь	до шлифования	полное высыхание			часть А, CF4 (сек.)	катализ. CF4 (сек.)	
прозрачные	грунты	LBA21	42	36	15 мин.	1-1,5	4	3	150	36	1
		LBA35	49	42	25 мин.	4	12	1,5	150	42	1
		LBA41	49	43	30 мин.	4	8	2	150	32	20
		LBA42	47	41	20 мин.	4	6	2	150	63	18
		LBA521	42	38	20 мин.	1,5	6	2	150	42	18
		LBA528	51	45	30 мин.	2,5	6	2	150	55	20
		LQA836	16	24	40 мин.	-	4	4	80-100	10	10
		LQA92	24	27	40 мин.	-	4	12	80	20 (CF8)	28
прозрачные	лаки	LGA020 серия	33-49 ¹	32-42 ¹	45 мин.	-	8	3	120-140	16-45 ¹	15-23 ¹
		LGA230 серия	38,5	35	45 мин.	-	8	3	120-150	55	22
		LGA530 серия	43	39	45 мин.	-	4	2	120	40	20
		LGA80 серия	47	41	30 мин.	-	4	2,5	150	37	20
		LGA606 серия	51	45	1	-	18	4	150	20 (CF6)	16
		LDA200	52	51,5	2	-	12	3	150	35	23
		LDA846	54	45	1	-	8	3	150	34	16
		LGA190	50	42	45 мин.	5	12	2	120-150	22 (CF6)	20
		LDA834	51	43	3	12	24	8	120-150	35	23
		LUA2010	52	55	8	-	24	4	100-120	20 (CF6)	18
пигментированные	грунты	LBR30	70	58	50 мин.	4	8	3	120	25 (CF6)	31
		LBR102	70	55	30 мин.	3	6	2	130	17 (CF8)	20
		LBR40 серия	70	66	45 мин.	4	8	2	150	44 (CF6)	38
		LKR18656 серия	70	57	50 мин.	4	8	2	150	38 (CF6)	24
		LBR21811	61	51	20 мин.	0,5	4	3	80-110	60	20
	эмали	KKR1	61	50	1	-	8	3	150	18 (CF8)	16
		KHR1	70	60	2	-	24	2	150	80	24

¹ в зависимости от глянцеваемости

ООО «ТЕХНОКОЛОР»

141100, Московская область, г. Щелково, ул. Свирская, д. 14
тел./факс: +7 (495) 745-05-49 (многоканальный)
www.t-color.ru

Фирменные магазины розничных продаж:

Розничный магазин в Щелково

Московская область, г. Щелково, ул. Заводская, д.1

тел.: 7 (495) 514-01-26

Розничный магазин в Красногорске

Московская область, г. Красногорск, ул. Жуковского, 7

тел.: +7 (495) 973-59-69

Розничный магазин в Щербинке

Московская область, г. Щербинка, Симферопольское шоссе, 6/10

тел.: +7 (495) 979-76-32

Региональные представительства

г. Новосибирск, Мочищенское ш., д. 2, корп.2

+7 (383) 310-63-89

г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 28а

+7 (812) 412-86-41

