



HEMEL® Лак однокомпонентный SL 1C

Описание продукта	Однокомпонентный лак нового поколения на основе растворителя для деревянных полов
Цвет	5101Н Бесцветный, глянцевый 5102Н Бесцветный, полуматовый 5103Н Бесцветный, матовый
Степень блеска	Глянцевый, полуматовый, матовый
Тип	На основе растворителя
Свойства	<ul style="list-style-type: none">■ Разработан с использованием новейшей технологии■ Подчеркивает естественную красоту древесины■ Высокая стойкость к истиранию и царапинам■ Без резкого запаха растворителя■ Безопасен для детей (сертификация EN 71-3)
Размер упаковки	5 л
Область применения	■ Деревянные полы
Физические свойства	Вязкость (DIN4, 20 °C): 18" ± 2 Плотность (г/см³): 0,88 ± 0,02 ЛОС (г/л): 592
Срок годности	3 года в оригинальной закрытой заводской упаковке
Условия хранения	Хранить отдельно от пищевых продуктов, защищая от попадания прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла/открытого огня в сухом помещении при t = +5 ... +35 °C.
Применение	
Подготовка поверхности	<ul style="list-style-type: none">■ Не используйте герметики, шпатлевки или грунтовки на основе целлюлозы или полиуретана при обработке древесины однокомпонентным лаком HEMEL SL 1C. В качестве наполнителя смешайте древесную пыль с продуктом, заполните этим составом все щели и стыки паркета, удалите излишки после высыхания. <p>Новые неокрашенные деревянные поверхности:</p> <ul style="list-style-type: none">● Основательно очистите поверхность.● Отшлифуйте поверхность шлифовальной машиной или вручную наждачной бумагой P120/150.● Тщательно уберите образовавшуюся пыль с помощью пылесоса.● Удалите остатки пыли влажной тканью.● Для тонирования деревянных полов и паркета в качестве цветного слоя можно использовать морилку HEMEL Aqua Decorative Colorant. После окрашивания дайте покрытию хорошо высохнуть – не менее 6 часов перед нанесением лака. <p>Лакированные деревянные полы:</p> <ul style="list-style-type: none">● Полностью очистите паркет от старого лака с помощью шлифовальной машины.● Удалите с поверхности грязь, масло, древесную пыль и остатки старого лакокрасочного слоя.● Тщательно уберите образовавшуюся пыль пылесосом.● Удалите остатки пыли влажной тканью.



Покраска	<ul style="list-style-type: none">■ Продукт готов к применению и не требует разбавления.■ Перед использованием тщательно перемешайте материал палочкой или шпателем до дна банки и проверьте его однородность. Повторяйте этот процесс по мере необходимости в течение всего процесса покраски.■ Нанесите 1-й слой кистью или валиком и оставьте высыхать в течение 24 часов.■ Перед нанесением 2-го слоя выполните легкую шлифовку наждачной бумагой Р180/220 (рекомендуемый тип абразивного зерна: из оксида алюминия или карбида кремния).■ Нанесите 2-й и 3-й слои с интервалом в 6 часов без шлифовки между слоями.■ Нанесите лак сначала поперек волокон, а затем вдоль, чтобы сформировать равномерный и достаточный слой без полос и наплывов.■ По завершении покрасочных работ следует хорошо проветрить помещение, чтобы ускорить высыхание.■ На обработанную поверхность можно осторожно наступать через 24 часа.■ Полное отверждение/полимеризация покрытия и устойчивость к нагрузкам через 7 дней.
-----------------	--

Обновление покрытия (для поверхностей, ранее окрашенных этим же продуктом):	<ul style="list-style-type: none">■ Не наносите продукт непосредственно на предварительно покрытые поверхности.■ Полностью очистите паркет от старого лака с помощью шлифовальной машины. Удалите с поверхности грязь, масло, древесную пыль и остатки старого лакокрасочного слоя.■ Тщательно уберите образовавшуюся пыль пылесосом.■ Удалите остатки пыли влажной тканью.■ Повторите процесс, описанный в разделе «Покраска», с нанесением 3 слоев.■ Ежегодно проверяйте состояние покрытия и обновляйте по мере необходимости.
--	--

Расход (м²/л)	4-5 м ² в 3 слоя
---------------------------------	-----------------------------

Количество слоев	3 слоя
-------------------------	--------

Рабочий инструмент / очистка	Кисть, валик Малярные инструменты сразу после использования очищать уайт-спиритом
-------------------------------------	--

Время высыхания	между 1 и 2 слоем: ~ 24 часа между 2 и 3 слоем: ~ 6 часов полное высыхание: ~ 24 часа полное отверждение: ~ 7 дней При 20 °С и относительной влажности воздуха 40-65%
------------------------	---

Общие указания	<ul style="list-style-type: none">■ ТОЛЬКО ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ.■ Не наносите в качестве грунтовки/базового слоя под лак HEMEL SL 1C нитро- и полиуретановые покрытия.■ Держите продукт закрытым, когда он не используется.■ Общая температура применения продукта: от +15 °С до +25 °С при относительной влажности 40-65%.■ Влажность древесины: < 12%.■ Помещение должно хорошо проветриваться во время и после нанесения продукта, чтобы ускорить высыхание.■ Продукт не следует наносить при температуре окружающей среды или поверхности ниже 10 °С.■ Деревянный пол, покрытый лаком, нельзя мыть моющими средствами, содержащими аммиак.■ По обработанному лаком полу можно осторожно ходить через 24 часа. Подождите 7 дней, прежде чем расстилать ковры и/или проводить уборку.
-----------------------	--



Меры предосторожности

- **ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИ ДОСТАТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ.**
При нанесении внутри помещений открыть окна и двери для доступа свежего воздуха и высыхания поверхности.
- **ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.**
- Не переливать содержимое в другие контейнеры для хранения.
- Не использовать пустые банки для других целей.
- Избегайте контакта с глазами и кожей.
- Мойте руки после использования.
- **ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ:** При попадании в глаза тщательно промойте большим количеством воды. Обратитесь за медицинской помощью, если раздражение не проходит. При проглатывании немедленно обратитесь в токсикологический центр, отделение неотложной помощи больницы или к врачу.
- Пожалуйста, обратитесь к Паспорту безопасности (SDS) продукта для получения информации о здоровье и безопасности.

Утилизация

Утилизируйте содержимое / тару в соответствии с национальным законодательством.

Сертификаты

EN 71-3 Сертификат безопасности игрушек

Данная техническая информация составлена на основе современных исследований и практического опыта использования материалов при условии их правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями производителя. Для получения наилучшего результата мы рекомендуем проводить его пробное тестирование перед применением. Изготовитель/Импортер не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного применения продукта. С получением данной технической информации все ранее изданные Технические описания и информации по продукту становятся недействительными. При выходе новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.

По состоянию на 05/2023