

HEMEL®

Лак однокомпонентный

SL 1C

Описание продукта	Однокомпонентный лак нового поколения на основе растворителя для полов из натурального дерева
Цвет	Бесцветный
Степень блеска	Матовый, полуматовый, гляцевый
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 ■ Не содержит резкого запаха растворителя ■ Безопасен для детей (сертификация EN 71-3)
Размер упаковки	5 л
Область применения	<ul style="list-style-type: none"> ■ Деревянные полы
Физические свойства	Вязкость (DIN4, 20 °C): 18" ± 2 Плотность (г/см ³): 0,88 ± 0,02 ЛОС (г/л): 592
Срок годности	2 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

- 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.
- Новые неокрашенные деревянные поверхности:**
- 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.
- Лакированные деревянные полы:**
- 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 P180/220 (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. ■ Наносите 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 подготовленную поверхность. ■ 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	1 слой
Рабочий инструмент / очистка	Кисть, валик Малярные инструменты сразу после использования очищать уайт-спиритом
Время высыхания	<p>между 1 и 2 слоем: ~ 24 часа между 2 и 3 слоем: ~ 6 часов полное высыхание: ~ 24 часа полное отверждение: ~ 7 дней При 20 °C и относительной влажности воздуха 40-65%</p>
Общие указания	<ul style="list-style-type: none"> ■ ТОЛЬКО ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ. ■ Не наносите в качестве грунтовки/базового слоя под лак HEMEL SL 1 С нитро- и полиуретановые покрытия. ■ Держите продукт закрытым, когда он не используется. ■ Общая температура применения продукта: от +15 °C до +25 °C 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 °C. ■ 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 09/2022