



**Акционерное общество «Новая бытовая химия»  
(АО «Новбытхим»)**

Адрес места нахождения: 188304 Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Железнодорожная, д. 45  
Почтовый адрес: 199026, г. Санкт-Петербург, Косая линия, д. 15 «Б»  
тел.: (812) 322-39-33, факс (812) 322-39-22 www.newchem.ru

**Инструкция по применению  
Лак ХВ-784  
ТУ 2313-006-45539771-98**

<b>Назначение</b>	<p>Лак ХВ-784 предназначен для тонирования и защиты изделий из дерева, фанеры, МДФ, ДСП, ДВП, ОСП (OSB), бетонных поверхностей, эксплуатирующихся в атмосферных условиях и внутри помещений. Придаёт благородный оттенок деревянным изделиям. Для изменения интенсивности цвета покрытия тонированный лак можно разбавлять лаком бесцветным. Если необходимо подчеркнуть текстуру древесины, рекомендуется наносить бесцветный лак на дерево, предварительно обработанное водными или неводными морилками или использовать тонированный лак. Применяется в столярном деле для лакировки изделий из дерева, фанеры, в том числе покрытых шпоном. Пригоден для работы в домашних условиях – лаком ХВ-784 покрывают перила, наличники, двери, плинтусы. Лак можно наносить на паркет в качестве грунтовочного слоя (обязательное последующее нанесение паркетного лака).</p> <p>Плѐнка лака устойчива к изменению температуры от -50 °С до +60 °С.</p>
<b>Описание</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Водостойкое покрытие.</li><li>• Атмосферостойкость покрытия.</li><li>• Предохраняет от воздействия слабых растворов кислот, щелочей, спиртов и солей.</li><li>• Температура эксплуатации от - 50 °С до +60 °С.</li><li>• Возможность реставрации покрытия после проведения монтажа.</li><li>• Высокая технологичность и простота нанесения.</li></ul>
<b>Состав</b>	<p>Синтетические смолы, пластификатор, краситель (кроме бесцветного), органические растворители.</p>
<b>Подготовка поверхностей</b>	<p>Перед нанесением лака ХВ-784 поверхность должна быть сухой и чистой от пыли и грязи.</p> <p>Запрещается окрашивание по влажной поверхности, льду, снегу!</p> <p>Лак наносится кистью, валиком или тампоном на предварительно подготовленные (очищенные и зашкуренные, при необходимости обработанные морилкой) поверхности в 1—2 слоя с промежуточной сушкой 2 часа. После нанесения первого слоя и сушки рекомендуется лакируемую поверхность легко зашкурить, чтобы после второго нанесения получить гладкую лаковую пленку. При загустении разбавить "Растворителем №1" или "Ксилолом" марки «Новбытхим».</p>
<b>Время полного высыхания</b>	<p>4 часа</p>
<b>Расход при нанесении кистью в</b>	<p>120–150 мл/м<sup>2</sup>.</p>

<b>один слой</b>									
<b>Температура нанесения</b>	Кисть, валик от +10 °С до +30 °С. Относительная влажность воздуха не более 80%.								
<b>Подготовка материала</b>	Перед применением Лак ХВ-784 перемешивается в таре завода-изготовителя до однородности по всему объему. Для получения качественного покрытия температура лака при нанесении должна быть близка к температуре поверхности окрашиваемого изделия.								
<b>Разбавление</b>	При положительных температурах окружающей среды разбавление материала не требуется.								
<b>Нанесение материала</b>	Нанесение вручную зависит от площади окрашиваемой конструкции и конфигурации: валики без ворса, предпочтительно велюр и кисти из натуральных волокон различных форм. При нанесении распылением разбавить "Растворителем №1" или "Ксилолом" марки "Новбытхим", постепенно небольшими порциями (по 0,5 % от массы лака с последующим перемешиванием) до получения положительного результата при нанесении: полное раскрытие угла факела и факел должен быть равномерным. Общее количество растворителя не должно превышать 10 %. Запрещается применение иных разбавителей!								
<b>Толщина покрытия</b>	Лак ХВ-784 наносится в 1-2 слоя. Толщина однослойного покрытия (по сухому слою) составляет 25-30 мкм								
<b>Расход материала</b>	Теоретический расход Лака ХВ-784 при толщине покрытия (по сухому слою) 25-30мкм составляет 0,12-0,15 л/ м2 (без учёта технологических потерь, зависящих от способа нанесения, степени распыла, применяемого оборудования, квалификации рабочих, шероховатости поверхности).								
<b>Сушка</b>	Минимальное время выдержки покрытия до нанесения следующего слоя, не менее, чем: <table border="1"> <tr> <td>Температура при нанесении</td> <td>+10 °С</td> <td>+15 °С</td> <td>+20 °С</td> </tr> <tr> <td>Время выдержки, мин</td> <td>240</td> <td>180</td> <td>120</td> </tr> </table>	Температура при нанесении	+10 °С	+15 °С	+20 °С	Время выдержки, мин	240	180	120
Температура при нанесении	+10 °С	+15 °С	+20 °С						
Время выдержки, мин	240	180	120						
<b>Промывка оборудования</b>	"Растворителем №1" или "Ксилолом" марки «Новбытхим»								
<b>Транспортирование и хранение</b>	Транспортировать и хранить при температуре от -30°С до + 30°С в герметичной заводской упаковке, в закрытых складских помещениях, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей и влаги, вдали от приборов отопления, в недоступном для детей месте. Транспортировать можно любым видом крытого транспорта согласно правилам перевозки, установленным для данного вида транспорта.								
<b>Гарантии изготовителя</b>	Изготовитель гарантирует соответствие Лака ХВ-784 требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.								
<b>Гарантийный срок хранения</b>	36 месяцев со дня изготовления.								
<b>Фасовка:</b>	- бутылки стеклянные вместимостью 0,5 л, упаковываются в гофроящики по 12 шт.; - банки оцинкованные вместимостью 1 л, упаковываются в гофроящики по 12 шт.; - евроведра вместимостью 20 л, упаковываются в индивидуальные								

гофроящики; - бочки стальные вместимостью 200 л;
---

Информация по использованию продукции АО «НОВБЫТХИМ» основывается на лабораторных исследованиях и практическом опыте применения продукции.

В случае несоблюдения требований инструкции, АО «НОВБЫТХИМ» не несёт ответственности за качество и срок службы покрытия.

АО «Новбытхим» рекомендует потребителям, у которых возникли вопросы по использованию продукции, обращаться к сотрудникам АО «Новбытхим» по тел: +7 812 322 39 33.