

**Лак уретановый**  
**S&H Technology Lac WB 189**  
ТУ 2313-003-27445233-2016

<b>Описание продукта</b>	Экологически чистый, устойчивый к истиранию воднодисперсионный однокомпонентный лак на основе модифицированного полиуретана. После высыхания образует прозрачное, однородное, стойкое к истиранию покрытие. Предназначен для окраски минеральных и деревянных поверхностей, а также для поверхностей ранее окрашенных воднодисперсионными красками. Выпускается глянцевым, полуглянцевым, матовым.
<b>Общие свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обладает водостойкостью и атмосферостойкостью;</li> <li>• Покрытие не трескается и легко поддается обновлению;</li> <li>• Отсутствие запаха;</li> <li>• Хорошее сцепление защитной пленки лака с обрабатываемой поверхностью.</li> </ul>

**Технические данные**

<b>Вязкость по ВЗ-246, при (20±0,5)°С, с, не менее</b>	20
<b>Массовая доля нелетучих в-в, %</b>	20 — 30
<b>Внешний вид пленки</b>	После высыхания образует пленку с ровной однородной поверхностью
<b>Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, час, не более</b>	1
<b>Стойкость пленки к статическому воздействию воды, час, не менее</b>	120

**Время высыхания\***

<b>От пыли, мин.</b>	15 (примерно)
<b>Время высыхания до степени 3, мин.</b>	30
<b>Полное высыхание, час, не более</b>	1
<b>Заданный уровень атмосферостойкости достигается</b>	Через 2 недели

\*Время высыхания зависит от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции

**Условия хранения материала**

Температура, °С	От +5°С до +35°С
Влажность, %	(65±5)%
Хранить в плотно закрытой таре производителя, предохраняя от мороза	

**Технология нанесения**

<b>Подготовка поверхности:</b>	Перед нанесением лака поверхность необходимо подготовить удалить пыль и прочие загрязнения. Поверхность должна быть сухой.
<b>Способ нанесения:</b>	Лак рекомендуется наносить безвоздушным и пневмораспылением.
<b>Количество слоев:</b>	1
<b>Расход на одно нанесение:</b>	60-100 г/м <sup>2</sup>
<b>Очистка инструмента</b>	По окончании работ инструмент нужно промыть водой.
<b>Важно!</b>	Необходимо тщательно перемешивать лак в емкости каждый раз перед использованием. Мешать не менее 1 минуты с применением специального оборудования.

<b>Срок годности</b>	Емкости с лаком должны храниться тщательно закрытыми, в помещении, защищенном от температур выше 50°C. Срок хранения не менее 1 года.
----------------------	---

<b>Меры безопасности</b>	Продукт пожаро- и взрывобезопасен. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При попадании в желудочно-кишечный тракт обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении и при использовании средств индивидуальной защиты. Не смешивать с органическими растворителями и красками на их основе.
--------------------------	---

<b>Транспортировка</b>	Не опасный продукт. Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 9980.5-2009 Материалы лакокрасочные. При соблюдении температурного режима от +5°C до +35°C.
------------------------	---

**Общие замечания**

Технические данные, предоставленные на *Лак уретановый S&H Technology Lac WB 189*, получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Желаемый результат достигается только при соблюдении инструкций по применению. Перед использованием *Лака уретанового S&H Technology Lac WB 189* необходимо убедиться, что он пригоден для окрашивания изделия и поверхность подготовлена соответствующим образом. Фирма несет ответственность только за качество продукции, неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на этот продукт могут быть изменены без предварительного уведомления.