



**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 двухкомпонентный полиуретановый глянцевый

Наименование материала	Лак двухкомпонентный полиуретановый глянцевый ТУ 2312-057-45539771-2020
Назначение:	Лак предназначен для окрашивания металлических поверхностей, включая промышленное оборудование, станки, двери, решетки, элементы автомобилей и сельскохозяйственной техники; деревянных поверхностей: скамейки, пол, двери, мебель; бетонных поверхностей. Может использоваться для защиты и придания блеска поверхности, ранее покрашенной матовыми красками.
Состав:	Органические растворители, акриловые сополимеры, добавки, изоцианатный отвердитель (в отдельной таре).
Условия нанесения:	Температура поверхности и воздуха: от +5°C до +30°C. Температура материала: от +15°C до +20°C. Относительная влажность воздуха при укладке и в течение суток после неё: не более 80%. Температура поверхности: выше точки Росы не менее чем на 3°C.
Подготовка поверхности:	Ржавые металлические поверхности очистить от пыли, грязи, отслаивающегося старого покрытия, рыхлой ржавчины, при необходимости обезжирить. Поверхности, ранее окрашенные алкидными, масляными составами и материалами на нитрооснове (НЦ), зачистить до матового состояния. Рекомендуется сделать пробное окрашивание, в случае вспучивания или отслаивания старого покрытия его необходимо удалить. Бетонную поверхность очистить от пыли, грязи и старого покрытия. Жировые загрязнения удалить вместе с верхним слоем поверхности. Свежая бетонная поверхность должна быть выдержана до полного удаления влаги, как правило, не менее 1 месяца.
Подготовка материала:	Добавить в лак соответствующее количество изоцианатного отвердителя, как указано на этикетке, тщательно перемешать, дать настояться 20 минут, при необходимости разбавить ксилолом до рабочей вязкости. Внимание! Время жизни состава после добавления отвердителя — не менее 8 часов.

Способ нанесения:	Лак наносится кистью, валиком, либо пневмораспылителем в 1-2 слоя с промежуточной сушкой не менее 1 часа.
Теоретический расход на один слой:	100–150 г/м ² .
Количество слоёв:	1-2
Время жизни готового (смешанного) лака, ч:	Не менее 8 часов.
Средства защиты при работе:	Рукавицы х/б и п/э, защитные очки, противогазные респираторы с фильтрами «А».
Время высыхания:	До отлипа 2-3 часа. Полное формирование покрытия происходит в течении 1 недели при температуре 20±2°С.
Описание опасности:	Огнеопасно! Токсично! Вредно при контакте с кожей. Пары растворителей токсичны, оказывают вредное воздействие на органы дыхания и слизистые оболочки, могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси!
Меры предосторожности:	Не нагревать! Беречь от огня! Беречь от детей! Не допускать попадания изоцианатного отвердителя на кожные покровы. Во время и после проведения внутренних работ хорошо проветривать помещение. Использовать средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, защитные очки, при недостаточной вентиляции — противогаз типа А, при распылении-комбинированный респиратор А1Р1D.
Фасовка:	- КОМПЛЕКТ: банка 2,3 кг + отвердитель 4 флакона по 100 гр. (в коробке 4 комплекта); - КОМПЛЕКТ: ведро 16 кг + отвердитель 6 бутылок по 500 гр (в коробке 1 комплект).
Транспортировка и хранение:	Хранить и транспортировать при температуре от -30°С до +30°С.
Гарантии изготовителя:	Гарантийный срок хранения материалов – 24 месяца с даты изготовления.

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

В случае несоблюдения требований инструкции, АО «НОВБЫТХИМ» не несет 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.