



**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 «Цапон» универсальный
ТУ 2313-041-32811438-2001.**

Назначение и область применения	Лак предназначен для нанесения защитно-декоративного покрытия на изделия из чёрных и цветных металлов, кирпича, а также камня, керамики, дерева, стекла и других материалов, эксплуатирующихся при температуре от -30°C до $+100^{\circ}\text{C}$. Лак смешивается с различными металлическими (алюминиевая и бронзовая пудра, перламутр) и неорганическими (окись хрома, окись железа, сурик и т.д.) пигментами для окрашивания вышеуказанных материалов. В этом случае состав пригоден к использованию в течение 24 часов с момента смешивания.
Свойства	Бензо-маслостойкий. Водостойкий. Быстросохнущий. Атмосферостойкий.
Расход	200-250 мл/м ² , при нанесении в 2-3 слоя.
Состав	Акриловый сополимер, синтетическая смола, органические растворители.
Фасовка	Бутыль 0,5 л; евроведро 20 л.
Подготовка основания	Поверхность должна быть чистой, сухой. Остатки непрочного держащегося покрытия, грязь и пыль очистить механически. Глянцевые поверхности (старая краска, эмаль, лак) обработать мелкой шкуркой до шероховатости и очистить от пыли.
Нанесение	Рекомендуется наносить 2 или более слоев. Наносить можно кистью, окупанием или распылителем. При необходимости можно разбавить растворителями: «Растворителем №1» или «Ксилолом» марки «Новбытхим»
Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают «Растворителем №1» или «Ксилолом» марки «Новбытхим».
Время высыхания	При температуре $(18\pm 2)^{\circ}\text{C}$ и влажности 60%, промежуточная сушка - 20 минут. Время высыхания лака 30 мин.
Температура нанесения	От $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ для объекта, материала и воздуха.

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 внутрь организма. 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. Запрещается производить нанесение в подвальных (подземных) помещениях, местах с недостаточным содержанием кислорода в воздухе. Хранить в плотно закрытой таре, вдали от нагревательных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей.
Хранение и транспортировка	Лак «Цапон» универсальный транспортируется любым видом крытого транспорта согласно правилам перевозки, установленным для данного вида транспорта. Лак должен транспортироваться и храниться при температуре от –30 °С до +30 °С в плотно закрытой таре в вертикальном положении. Предохранять от действия тепла, влаги и прямых солнечных лучей.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками лака плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора. Бутылка повторному использованию не подлежит.

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.