

Лак «Цапон» универсальный



Помимо специализированных лаков, рассчитанных на покрытие определенных поверхностей, часто приходится пользоваться лаками универсальными, способными обеспечить защиту и декоративное оформление изделий из самых разных материалов.

Компания «Новбытхим» производит универсальный лак «Цапон», позволяющий лакировать и окрашивать широкий спектр материалов. Он может служить основой для изготовления краски в бытовых условиях. Лак быстро сохнет и образует высокопрочную водостойкую пленку. Входящий в состав лака полимер обладает высочайшей адгезией к металлам и другим материалам.

Назначение

Лак предназначен для нанесения защитно-декоративного покрытия на изделия из черных и цветных металлов, кирпича, а также камня, керамики, дерева, стекла и других материалов, эксплуатирующихся при температуре от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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.

Области применения:

- декоративная окраска изделий из самых разных материалов;
- нанесение на поверхности цветных металлов с целью предотвращения их потускнения;
- приготовление в домашних условиях красок для нанесения практически на любые поверхности.

Состав

Акриловый сополимер, синтетическая смола, органические растворители.

Способ применения

Лак наносится на чистую сухую поверхность кистью, распылителем или методом окунания в 2–3 слоя с промежуточной сушкой в 20 минут. Разбавлять при необходимости Растворителем №1 или «Ксилолом» марки «Новбытхим».

Время полного высыхания: 30 минут.

Расход: 200–250 мл/м² при нанесении в 2–3 слоя.

Срок годности: 36 месяцев.



Фасовка, упаковка:

- бутылки стеклянные вместимостью 0,5 л, упаковываются в гофроящики по 12 шт.;
- евроведра вместимостью 20 л, упаковываются в индивидуальные гофроящики;
- бочки стальные вместимостью 200 л;
- другая тара (по согласованию с заказчиком).

Условия хранения и транспортировки

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°C до $+30^{\circ}\text{C}$.

Описание опасности

Огнеопасно! Токсично! Вредно при контакте с кожей.

Пары растворителей токсичны, оказывают вредное воздействие на органы дыхания и слизистые оболочки, образуют 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 необходимости фильтрующие респиратор или противогаз. В подвальных (подземных) помещениях, местах с недостаточным содержанием кислорода в воздухе обязательно наличие эффективной приточно-вытяжной вентиляции.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.06.008.E.001685.04.11 от 18.04.2011 г.



Технические данные соответствуют ТУ 2313-041-32811438-2001.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид	прозрачная однородная жидкость без механических включений, допускается легкая опалесценция	прозрачная желтоватая однородная жидкость
Внешний вид высохшей пленки	гладкая бесцветная поверхность без механических включений	гладкая бесцветная поверхность без механических включений
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 7	7–9
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла – 4 мм) при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, с	не менее 12	12–15
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч	не менее 24	длительная
Твердость пленки по прибору ТМЛ-2124, у. е.	не менее 0,4	0,6–0,8
Эластичность пленки при изгибе, мм	не менее 1	1