



Реактивный NITRO VARNISH (LACQUER), ред. 25.11.2024

Система менеджмента качества сертифицирована по ISO 9001:2015

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА
Реактивный NITRO VARNISH (LACQUER) представляет собой раствор коллоксилина на основе летучих растворителей с добавлением модифицирующих добавок и пластификаторов.
ПРИМЕНЕНИЕ
Реактивный NITRO VARNISH (LACQUER) используют для декоративной отделки, защитного окрашивания черных и цветных металлов, кирпича, камня, керамики, стекла, дерева, бумаги и других видов поверхностей.
Реактивный NITRO VARNISH (LACQUER) образует гладкую пленку с глянцевым блеском. Покрытие придает изделиям яркость, прозрачность, защищает их от влаги, атмосферных воздействий, противостоит высоким и низким температурам, являясь атмосферостойким покрытием. После высыхания пленка не имеет резкого запаха и не представляет опасности для здоровья человека.
МЕТОД РАБОТЫ
Поверхность перед лакированием необходимо очистить, обеспылить, обезжирить, высушить. Обязательно перед нанесением реактивного NITRO VARNISH (LACQUER) тщательно перемешать. Для окрашивания используют пневматический краскопульт. Покрываемая поверхность должна быть комнатной температуры 20-23°C. При многослойном нанесении каждый последующий слой можно наносить только после высыхания предыдущего. Время промежуточной сушки при комнатной температуре составляет около 20 минут.
Установить распылитель на повышенную подачу воздуха и маленький объем материала, для этого поставить регулятор практически в положение «закрыто». Начинать распылять по поверхности осторожно, легкими «касаниями», широким или узким факелом в зависимости от изделия
ВАЖНО! Не рекомендуется наносить лак толстым слоем во избежание потеков, кипения, а также появления искажающего эффекта. Основное время высыхания составляет 6-8 часов, полная полимеризация (отверждение) происходит в течение 3-4 суток. Покрытие приобретает полный функционал свойств после полного отверждения в течение 3-4 суток при комнатной температуре 20-23°C.
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ
Работы необходимо производить с соблюдением соответствующих отраслевых норм и требований, а также мер предосторожности, указанных на этикетке тары, ТБ и ОТ. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты (очки, маски, респираторы, резиновые перчатки).

Следует избегать попадания состава на кожу, слизистые оболочки глаз и дыхательных путей. При попадании на открытые участки кожи или в глаза немедленно промыть большим количеством воды. Не принимать внутрь организма! Беречь от детей! При проведении работ в помещении обеспечить достаточную вентиляцию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Цвет	Прозрачный (от бесцветного до бледно-желтого)
Внешний вид	Гладкая, полуглянцевая, прозрачная поверхность
Время высыхания при 20 °С, мин	20 минут – первичное Основное высыхание 6-8 часов *Полное высыхание 4 - 6 суток
Расход теоретический, мл/м ²	50 – 70 мл Максимально рекомендовано до 120 мл
Количество слоев	1 – 2 слоя (2-й слой рекомендуется наносить не позднее 20 минут после первого слоя)
Твердость по ТМЛ, усл. ед.	0,5
Вязкость, с	20 – 30
Массовая доля нелетучих веществ, %	15 – 20

ХРАНЕНИЕ

Хранить в специализированных сухих, крытых, отапливаемых складских помещениях при температуре среды от минус 15°С до плюс 30°С на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Хранить отдельно от других химикатов!
Избегать действия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и скапливания других природных конденсатов!
Хранение и транспортировка при отрицательных температурах допускается.
Срок годности: 12 месяцев в закрытой заводской таре при соблюдении требований производителя.

ВНИМАНИЕ:

ООО «СОЛИД» является единственным производителем продукции под маркой METOPLAX.
Выбирайте проверенного производителя. Остерегайтесь подделок!
Подробная информация на сайте: www.metoplax.ru