ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



HELIOS Srbija a.d. Industrija boja i lakova 32300 Gornji Milanovac, Radovana Grkovića 24 S R B I J A

tel: +381 (0)32 771 000; fax: +381(0)32 713 394

www.zvezda-helios.rs tel: +381 (0)32 771 044

NITRO JIAK UNI BB BCO

Однокомпонентное покрытие на основе нитроцеллюлозы

ОПИСАНИЕ

- Однокомпонентное покрытие на основе:
- - алкидного связующего
- - органических растворителей
- - нитроцеллюлозы
- - аддитивов

НАЗНАЧЕНИЕ

- Используется в качестве отделочного покрытия в защитной системе ЛКП для:
- - мебели, обработанной шпоном
- массивной мебели
- стульев и предметов галантерии

СОПУТСТВУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

Разбавитель:

Helios разбавители		Примечания
490414 РАЗБАВИТЕЛЬ		
420198 НИТРО РАЗБАВИТЕЛЬ МЕДЛЕННОГО СУШКИ	ДЛЯ	разбавитель для замедленной сушки

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип	нитро
Плотность	0,935 - 0,965 кг/л
Внешний вид	Жидкость
Цвет	прозрачный

Толщина каждого слоя

150 - 180 e/м2
30 - 100 E/WZ

Высыхание

Комнатная температура	
Покрытие сухое к пыли	мин. 30 минут
Покрытие сухое на ощупь	мин. 1 час
Покрытие сухое для дальнейшей манипуляции	2 час

Возможна сушка в туннеле при температуре до максимум +50°C.

Время сушки зависит от толщины слоя, температуры, отн. влажности воздуха и вентиляции помещения.

Таблица №1. Индивидуальные свойства материалов:

Индекс	Вязкость при поставке	Блеск (%)	Концентраци я сухого вещества (%)	Свойства
423788 NITRO ЛАК UNI BB 90 BCO	DIN4 20°C 90 - 110 сек.	90 - 95	30 - 35	распыление по предварительно "закрытой" поверхности
421986 НИТРО ЛАК УНИ ВВ 30 ВСО	DIN4 20°C 90 - 110 сек.	28 - 32	30 - 35	распыление по предварительно "закрытой" поверхности
423525 НИТРО ЛАК УНИ ВВ 20 ВСО	DIN4 20°C 90 - 110 сек.	18 - 22	30 - 35	распыление по предварительно "закрытой" поверхности

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

 Поверхность должна быть сухой и чистой, без следов клея, пыли и прочих загрязнений.

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

- Перед началом окрасочных работ поверхность и лакокрасочный материал должны иметь комнатную температуру (минимум 15°C).
- Оптимальная температура помещения = 18 23°C.

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Перед использованием материал тщательно перемешивается.
- Нанесение техникой:
- воздушным распылением



РАСПЫЛЕНИЕ

Разбавление:	30- 80 %		
Разбавитель:		ZVEZDANIT ИТЕЛЬ НИТРО РАЗБАВИТЕЛ НОГО СУШКИ	нитро 1ь для

- Нанесение на тщательно отшлифованный слой грунтовки.
- Рекомендуется наждачная бумага зернистости 280-320.
- Материал наносится на тщательно отшлифованную натуральную или мореную поверхность.

СИСТЕМЫ ЛКП

- Рекомендуемая предварительная обработка материалами:
- NITRO покрытия

• В случае использования других материалов рекомендуем проконсультироваться в отделе технического обслуживания.

ХРАНЕНИЕ

- NITRO покрытия
- 24 месяца в оригинально закрытой заводской таре при температуре до +35°C.
- Складские помещения должны соответствовать предписаниям о хранении легковоспламеняющихся веществ.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

 Смотри Свидетельство безопасности материала и этикетку.

ПРИМЕЧАНИЯ

- По требованию заказчика на каждую партию материала выдается сертификат качества с указанием всех контрольных параметров.
- информация Техническая является результатом знания наших специалистов. основанного на лабораторных испытаниях и опыте. практическом Мы не ответственности в случае использования нашей продукции без нашего контроля и гарантируем лишь качество самого материала. Мы сохраняем за собой право на возможные изменения сведений предварительного уведомления.
- Техническая информация является основой для качественного применения материала. По каждому отступлению от указанных параметров для индивидуального потребителя предлагается соответствующий технологический процесс. Технологический процесс разрабатывают техник-инструктор и технолог цеха.
- Система качества соответствует стандарту ISO 9001.