



Техническое описание

INDU-Primer-N Primer-2000

Праймер

Артикул **2 03522**

Свойства:

- Очень хорошая адгезия к основаниям, не обладающим впитывающими свойствами.

Область применения:

INDU-Primer-N применяется в качестве праймера для герметика INDUFLEX-PS при наличии невпитывающих оснований, таких как «чёрная» сталь, нержавеющая сталь, алюминий, медь, цинк, стекло, метлахская плитка, эмалированная керамика, ПВХ, полиэстер и меламиновые смолы.

Технические характеристики:

Основа:	1 компонентный, на основе силана
Цвет:	бесцветный
Плотность:	ок. 0,8 гр/см ³
Температура работы с материалом:	+5°C +30°C
Технологическая пауза перед последующей обработкой:	мин. 10 минут при +23°C и 75% относительной влажности воздуха; макс. 6 часов

Очистка инструмента:

Все рабочие инструменты сразу после использования тщательно очистить, например, при помощи ASO-ROO1.

Поставляемая упаковка:

Банка, 1 л

Хранение:

В сухом прохладном месте, 18 месяцев в оригинальной закрытой упаковке, при температуре выше +5°C.

Требования к обрабатываемой поверхности:

Смотри раздел «Область применения».

Обрабатываемые поверхности должны быть:

- сухими, твердыми и прочными, способными к сцеплению
- не иметь препятствующих сцеплению и снижающих адгезию субстанций, таких как, например, пыль, жир, следы резины, остатки краски и т.п.

Способ применения:

INDU-Primer-N поставляется готовым к применению. Перед нанесением содержимое банки взболтать.

Метод нанесения:

Грунтование кромок и контактных поверхностей швов:

1. В подготовленное сечение шва вложить круглый шнур-заполнитель с закрытой пористой структурой. Обращайте внимание на то, чтобы шнур не имел повреждений. Предотвращайте сцепление шовного герметика с основанием по трём кромкам, вкладывая синтетическую плёнку на дно шва.
2. INDU-Primer-N равномерно наносится за 1 рабочий проход при помощи грунтовальной кисти.
Расход материала: 10 гр/м²
Спустя минимум 10 минут при +23°C и 75% относительной влажности воздуха, но максимум через 6 часов (материал должен быть липким), может быть произведена заливка шва материалом INDUFLEX-PS.

INDU-Primer-N

Физиологическая характеристика и меры предосторожности:

После отверждения INDU-Primer-N физиологически безвреден. При работе с материалом, наряду с данным техническим описанием, следуйте предписаниям профсоюзов, памятки M 023 и указаниям на упаковке.

Особые указания:

- Материал содержит растворитель. При работе в закрытых помещениях обеспечивать хорошую проветриваемость.
- Защищать поверхности, не подлежащие обработке материалом INDU-Primer-N!
- Повышенные температуры сокращают, а пониженные – увеличивают время работы с материалом и время высыхания материала.
- Сцепление отдельных слоёв между собой может быть в значительной степени снижено при наличии влаги и загрязнений между отдельными рабочими проходами.
- В случаях, когда между отдельными рабочими проходами возникают длительные технологические перерывы, необходимо хорошо очистить старую поверхность и тщательно зашлифовать («зашершавить») её. После этого полностью прогрунтовать поверхность заново.
- После нанесения необходимо защищать INDU-Primer-N от воздействия влаги (например, дождь, роса). Влага повреждает отвердевшую плёнку праймера. Повреждённые области необходимо очистить и загрунтовать заново.
- Случаи, которые конкретно не упомянуты в данном техническом описании, могут быть выполнены только после консультации и письменного подтверждения технической службы фирмы SCHOMBURG.
- В случаях, когда материал применяется не на территории Германии, при производстве работ в т.ч. учитывать местные строительные нормы и правила, требования техники безопасности, профессиональных союзов и других источников, регламентирующих производство соответствующих работ в Вашей стране! Пожалуйста, перед началом работ ознакомьтесь с дополнительной информацией на данный материал (если таковая имеется) на www.schomburg.de или в нашем региональном представительстве.
- Код отходов: жидкие остатки продукта - EAK 08 01 11, отходы лаков и красок, содержащие органические растворители или другие опасные вещества. Отвердевшие остатки материала могут быть утилизированы согласно коду отходов EAK 17 02 03, полимерный материал.

Просьба соблюдать требования действующего листа безопасности ЕС!