

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАССА**

Средство предназначено для защиты сварных мест и соединений элементов кузова автомобиля. Масса является быстросохнущим однокомпонентным изделием. Отвердевает вступая в реакцию с находящейся в воздухе влагой. Высохший слой характеризуется высокой эластичностью и хорошей адгезией к основанию. Не оседает и не лопает, обладает высокой устойчивостью на механические колебания. Высохший слой массы можно покрывать любой акриловой эмалью.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ:

Поверхность перед нанесением должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Металлические поверхности предварительно покрыть антикоррозийной грунтовкой, после её высыхания нанести уплотнительную массу. При необходимости, обрабатываемую поверхность можно покрывать лаком (после полного высыхания уплотнительной массы).

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ:

VOC II/V/d= 840г/л, VOC = 360 г/л.

ПОВЕРХНОСТНАЯ СУХОСТЬ ПОКРЫТИЯ (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25°C, ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА 55%):

3 – 4 мин.

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25°C, ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА 55%):

24 часа (при толщине 1 мм)

ПЛОТНОСТЬ:

1,20 ± 0,02 г/см³

ЛАКОВОЕ ПОКРЫТИЕ: ПРИ 25°C, ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА 55%:

через 24 часа (после полного высыхания).

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**КОНСИСТЕНЦИЯ:**

Тиксотропная паста

ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

15°C ÷ 35°C

ЦВЕТ:

Серый

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Растворитель NITRO, разбавитель для акриловых продуктов .

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в темном и сухом месте, вдали от источников огня и тепла. Срок годности в фабрично закрытой упаковке, при температуре 20⁰С составляет 18 месяцев от даты производства.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

В соответствии с Картой Характеристики Опасного Вещества для данного продукта.

УПАКОВКА:

Art. Nr	Емкость	Количество в уп.:	Вес уп., кг.
20432-1	1кг	12	14,10

Предоставленная информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Сильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции. Тем не менее, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном использовании.