

## :: Hi TEMP

### High temperature putty

### Высокотемпературная полиэфирная шпатлевка

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Данный продукт представляет собой тиксотропную полиэфирную шпатлёвку на основе ненасыщенных полиэфирных смол. Обладает хорошей адгезией практически ко всем поверхностям, таким как листовая сталь и полиэфирный ламинат. Отвержденную шпатлевку можно подвергать нагреву при температуре макс. макс. 140°C.

Не использовать для нанесения на цинковые и алюминиевые поверхности.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для заполнения вмятин и ремонта металлических поверхностей кузовов транспортных средств - легковых, грузовых и железнодорожных вагонов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Полиэфирная шпатлёвка

Цвет:	серый
Плотность:	прим. 1.72 г/см <sup>3</sup>
Хранение при температуре 18-20°C в закрытой упаковке:	прим. 6-8 месяцев

### Отвердитель

Цвет:	красный
Плотность:	прим. 1.10 г/см <sup>3</sup>
Хранение при температуре 18-20°C в закрытой упаковке:	прим. 20 месяцев
Содержание VOC: 2004/42/ПВ (b) (250):	< 250 г/л

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.

### Инструкции по смешиванию

Макс. на 100 частей полиэфирной шпатлёвки необходимо добавить 2-3% (по массе) пасты-отвердителя. Чрезмерное количество отвердителя может привести к пероксидному обесцвечиванию краски. Чтобы сократить время отверждения, особенно при более низких температурах, рекомендуется перед нанесением

прогреть отшлифованную металлическую поверхность с помощью инфракрасных или других тепловых ламп.

### **Жизнеспособность**

3 – 4 минуты при +18-20°C.

### **Сушка/отверждение**

Воздушная сушка при +18-20°C в течение прим. 15-20 минут является достаточной для последующего шлифования. Нагрев ускоряет отверждение, в то время как низкая температура её замедляет.

## **ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по нанесению и использованию наших продуктов, основаны на наших текущих знаниях и опыте с учетом нанесения материалов при нормальных условиях. На практике, материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий до такой степени, что ни данная информация, ни какие-либо устные консультации не предполагают никакой гарантии на результаты работы и никакой ответственности, вытекающей из каких-либо отношений, кроме случаев, когда нам предъявляются обвинения в злом умысле или грубой халатности. В этом случае пользователь обязан доказать, что он вовремя в письменной форме и полностью проинформировал нас обо всех моментах, необходимых для правильного и обнадеживающего суждения. Обязательно соблюдение патентных прав любой третьей стороны.

Также действуют наши общие сроки и условия поставок и последние инструкции по применению, которые предоставляются по запросу. Указания по обращению с материалом и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности (MSDS) на наши продукты и спецификациях Ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

Copyright VOSSCHEMIE