

COSMOFEN RM **ПВХ-реставрационная шпаклёвка**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

COSMOFEN RM специально предназначена для профессионального ремонта трещин, реставрации поверхностей с неправильно просверленными отверстиями и устранения других повреждений на профилях из жесткого ПВХ.

COSMOFEN RM представляет собой простое, надежное и быстрое в эксплуатации средство для обработки и ремонта поврежденных поверхностей.

Наряду с отличной схватываемостью к названным материалам **COSMOFEN RM** обладает высокими ударостойкими характеристиками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ОСНОВА	2-компонентная полимерная смола на акриловой основе		
ЦВЕТ	в отвержденном состоянии	белый	прим. RAL 9016
СВОЙСТВА	в отвержденном состоянии	твёрдый, ударостойкий материал, как ПВХ.	
ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ	порошок : жидкость в вес.частях	= 13:6 г	
ВЯЗКОСТЬ	при +20°C, сразу после смешивания	тиксотроп	
ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	мини-набора при +20°C при +30°C время использования массы сокращается при +10°C - увеличивается прим. в два раза	прим.	5 мин
СПОСОБНОСТЬ К ШЛИФОВАНИЮ	при +20°C	прим. через	25 мин
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ	при +20°C, 50% отн.влажности до ~90% до окончательного отверждения	прим. прим.	120 мин 24 ч
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОБРАБОТКИ		от	+5 °C

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Профили из ПВХ ремонтировать исключительно в чистом и сухом состоянии; нельзя проводить ремонтные работы при влажной погоде!

Требуемый ремонта участок профиля очистить с помощью **COSMOFEN 20**, при необходимости расширить поврежденный участок стамеской и удалить металлическую пыль.

Для ремонта трещин и глубоких царапин в профиле необходимо стамеской или фрезой расширить их до образования треугольного углубления.

Жидкий компонент после основательного встряхивания залить в емкость с порошкообразным компонентом, в завершении при помощи входящего в поставку шпателя произвести смешивание компонентов до образования однородной массы и в течение 4мин. зашпаклевать поврежденный участок профиля. Уже через 25мин. при +20°C отшлифовать отремонтированный участок сначала наждачной бумагой № 240, в завершении - № 400.

-2-

COSMOFEN RM
ПВХ-реставрационная шпаклёвка

Страница 2

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

После этого очистить поверхность с помощью **COSMOFEN 20** и затем отполировать **COSMOFEN 5**.

При необходимости для оптимальной подгонки цвета отретушируйте отремонтированную поверхность специальными **акриловыми цветными фломастерами** соответствующими цвету профиля.

* Поверхности коэкструдированных (PMMA) профилей и профилей, кашированных декоративными пленками, могут быть зашпаклеваны, но из-за повышенной чувствительности этих материалов их нельзя подвергать шлифованию!

Точное ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ и результирующее из него ВРЕМЯ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ можно установить только путем собственных испытаний, поскольку материал, температура, наносимое количество и другие критерии оказывают на время сильное воздействие. Как правило для ориентировки предусматриваются соответствующие временные допуски.

ОЧИСТКА

Остатки еще незатвердевшей массы **COSMOFEN RM** удаляются **COSMOFEN 20**.

Затвердевшие остатки можно удалить только механическим способом.

ХРАНЕНИЕ

Герметично закрытую оригинальную упаковку следует хранить в сухом помещении при температурах +15°C до +25°C, избегая попадания на упаковку прямых солнечных лучей.

Срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

УПАКОВКА

19г мини-набор (13г порошка- + 6г жидкого компонента), со шпателем и инструкцией по использованию по 6 комплектов в упаковке.

По индивидуальному запросу на Ваш выбор предоставляются другие емкости/упаковки.

При необходимости возможна поставка сопутствующего товара:

COSMOFEN 20 очиститель с антистатком, нерастворяющий
COSMOFEN 5 растворяющее полирующее и разглаживающее средство.

МАРКИРОВКА

COSMOFEN RM подлежит обязательной маркировке согласно предписанию по опасным материалам GefStoffV

Дополнительную информацию по мерам безопасности Вы сможете найти в прилагаемой листовке данных безопасности согласно 91/155/EWG.

Указанные нами в данной листовке технические сведения основаны на научном и практическом опыте. В связи с многообразностью свойств различных материалов и разнообразности методов их обработки, что, конечно же, не может подлежать нашему влиянию, мы не можем взять на себя ответственность за конечный результат в смысле новейшей редакции § 443 BGN - Гражданского кодекса Германии. Наши бесплатные письменные и устные консультации и испытания по техническим свойствам и вопросам применения носят свободный необязывающий характер и не освобождают заказчика от собственного тестирования продукции в соответствии с местными условиями и требованиями.

Этот документ заменяет предыдущие издания