

Данные по безопасности продукта

Торговое название: **Шпатлевка-расплав Новорит**,
(NOVORYT-M Schmelzkitt)

1. Описание продукта
 - 1.1 Сырьевая основа: смесь синтетических смол, воска, наполнителей и пигментов, не содержит растворителей.
 - 1.2 Форма: твердая
 - 1.3 Цвет: согласно цветовой гамме
 - 1.4 Запах: присущий продукту
2. Физико-технические показатели:
 - 2.1 Изменение состояния: температура плавления - ок. 120 °C
 - 2.2 Плотность (20 °C): не определялась
 - 2.3 Давление пара (20 °C): нет данных
 - 2.4 Вязкость (время слива при диаметре сопла 4 мм и 20 °C): сохраняет форму
 - 2.5 Растворимость в воде: нерастворим
 - 2.6 Значение pH (20 °C): нет данных
 - 2.7 Светостойкость: 6 - 7
 - 2.8 Температура воспламенения: более 260 °C
 - 2.9 Пределы взрываемости: нет данных
 - 2.10 Термическое разложение: нет при применении согласно предписанию
 - 2.11 Опасные продукты разложения: в случае возгорания - дымовые газы
 - 2.12 Опасные реакции: нет, при применении согласно предписанию
 - 2.13 Другие данные: нет
3. Транспорт
 - 3.1 GGVS/GGVE: не требуется
 - 3.2 RID/ADR: не требуется
 - 3.3 Номер УН: нет
4. Предписания
 - 4.1 VbF - класс огнеопасности: нет
 - 4.2 Максимальное содержание летучих на рабочем месте: нет данных
5. Меры защиты, хранение, обращение
 - 5.1 Меры технической защиты: Хранить в прохладном месте, предохранять от замораживания. Работать в проветриваемом помещении
 - 5.2 Личная защита: дыхания - при необходимости использовать приборы для защиты дыхательных путей
рук - в случае необходимости перчатки
глаз - в случае необходимости очки
 - 5.3 Гигиена труда: После окончания работ тщательно мыть руки, во время работы не есть, не пить и не курить. Держать вдали от продуктов питания. Не вдыхать паровую смесь на длительное время.
 - 5.4 Взрыво- и пожарозащита: Хорошая проветриваемость и вентилируемость помещения, при необходимости взрывозащита для электрооборудования. Принять меры против электростатического заряжения.
 - 5.5 Обезвреживание: установка сжигания или депонирование согласно действующим на месте правилам
6. Меры при несчастных случаях и при пожарах
 - 6.1 В случае утечки, разлива: использовать средства для всоса, действовать согласно правилам обращения с отходами

- 6.2 Средства тушения: струя воды, пена с углекислым газом, сухой песок
- 6.3 Меры экстренной помощи: При попадании в глаза - хорошо промыть водой в течении 10 - 15 минут, обратиться к окулисту. При контакте с кожей – в расплавленном виде может вызвать легкие ожоги. В случае ожога поврежденную часть тела охладить холодной водой. В случае проглатывания - немедленно вызвать врача.
- 6.4 Другие меры: не требуется
- 7. Данные по токсичности: Действовать по правилам технике безопасности, чтобы не причинить вред здоровью
- 8. Данные по экологии: Следовать местным правилам обращения со сточными водами. Не допускать попадания в сточные воды и грунт, протечки немедленно устранить.
- 9. Дальнейшие указания: Соблюдения особых мер безопасности при обращении не требуется.

Наши технические советы по применению, в устной и письменной форме, которые мы выдаем в помощь пользователю на основе нашего опыта и знаний в соответствии с уровнем науки и практики носят рекомендательный характер и не освобождают покупателя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность.

Продукт фирмы "NOVORYT", Швейцария.