# ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СИСТЕМА БЫСТРОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

RIM<sub>3</sub>

#### ТУ 20.16.56-003-40544164-2022

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ** Двухкомпонентная полиуретановая смола RIM 3 разработана для

получения отливок имитирующих полиэтилен/полипропилен. Полиуретановый компаунд RIM 3 подходит практически для любых задач по технологии RIM: от изготовления опытных

образцов, до серийного производства изделий.

ОПИСАНИЕ Двухкомпонентная полиуретановая система

Компонент A RIM 3 – полиол ненаполненный

Компонент Б RIM 3- изоцианат (MDI) ненаполненный

ОСОБЕННОСТИ Хорошая текучесть

Хорошая податливость механической обработке

Хорошая окрашиваемость

Имитирует характеристики РЕ\РР

Не имеет резких специфических запахов

**ПЕРЕРАБОТКА** Рабочее соотношение компонентов A : Б по массе, 1 - 1

Рабочее соотношение компонентов А: Б по объему, 0,9 - 1,1 Время жизни (гелеобразования) в пределах, сек. 120 - 180 Время отверждения (извлечения из формы) мин., 15 - 30 Время полного отверждения (пост-отверждение) ч., 24 - 48

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

| ПОКАЗАТЕЛЬ   | полиол         | изоцианат              | СМЕСЬ     |
|--|----------------|------------------------|-----------|
| Динамическая вязкость при температуре 20°C,<br>МПа·с, в пределах | 700±20         | 400±20                 | 550±20    |
| Плотность при температуре 20°С, г/ см³                           | 1,1±0,05       | 1,17±0,05              | 1,14±0,05 |
| Внешний вид  | жидкость       | жидкость               | жидкость  |
| Цвет   | Светло –желтый | Светло -<br>коричневый | Бежевый   |

#### МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

| ПОКАЗАТЕЛЬ                          | нд       |                |
|-------------------------------------|----------|----------------|
| Цвет                                |          | Бежевый\черный |
| Твердость Шор Д                     | ISO 868  | 50             |
| Плотность, г/см3                    | ISO 1183 | 1,15           |
| Модуль упругости на изгиб, МПа      | ISO 178  | -              |
| Предел прочности на изгиб, МПа      | ISO 178  | -              |
| Ударная вязкость по Шарпи, кДж/м2   | ISO 179  | -              |
| Температура тепловой деформации, С° | ISO 75B  | 80             |
| Усадка, %                           |          | 0,2            |

#### УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОКИ

Переработку осуществляют с помощью смесительно-дозирующих машин низкого или высокого давления или механически. Перед загрузкой компонентов А и Б в машину их термостатируют до температуры плюс (20-25)°С, а затем перемешивают в течение 10-15 минут с помощью лопастной мешалки. Температуру компонентов в модулях машины поддерживают в пределах плюс (20-25)°С. Рабочее соотношение компонентов А:Б 100:100 весовых частей. Форму предварительно обрабатывают анти-адгезионной смазкой. Рекомендуемая температура формы от + 40°С до + 60°С; Время выдержки детали в форме (15-30) мин; Температура в рабочем помещении в пределах полюс (15-30)°С. По окончании процесса формования, деталь извлекают из формы. При необходимости производят обрезку облоя элемента и выдерживают при температуре в пределах плюс (20-25)°С в зафиксированном положение не менее 24 часов (пост-отверждение).

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

экологии окружающей среды должны быть соблюдены при обращении с этими продуктами: хорошая вентиляция защитные очки и перчатки средства индивидуальной защиты органов дыхания адсорбирующие материалы для сбора проливов отсутствие открытых источников огня Для получения дополнительной информации, пожалуйста,

обратитесь к паспорту безопасности продукта.

Следующие меры предосторожности для охраны здоровья и

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Максимальный срок хранения продукта в оригинальной упаковке 6 месяцев при температуре хранения от 15 до 30°С. Хранение осуществляется в местах защищенных от прямых солнечных лучей и влаги в герметично закрытой таре Поставщика. При длительном хранении компаунда при температуре ниже +10°С возможно помутнение и кристаллизация компонентов. В случае обнаружения кристаллов рекомендуется плавно прогреть

компоненты компаунда при температуре от 50°C до 70°C. Перед использованием компоненты рекомендуется охладить до комнатной температуры. Упаковка с компонентом должна быть плотно закрыта после вскрытия для предотвращения контакта компонента с влагой воздуха, а остаток компонента переработан в минимально возможный срок.