

51T85A

51T85A – это уретановый преполимер горячего отверждения, который представляет собой продукт взаимодействия полиола на основе сложного полиэфира (Polyester) с ароматическим диизоцианатом ТДИ (толуилидендиизоцианат, Т-100).

При этом отверждение осуществляется с помощью МОСА А50–диаминного ароматического отвердителя (4,4'-метилен-бис-(2-хлоранилидин)), в результате чего образуется высококачественный эластомер с твёрдостью 85±3 по Шору «А».

Полимеры, изготовленные из 51T85A, обладают превосходными физико-механическими свойствами, хорошей абразивостойкостью, а также стойкостью к воздействию масел, жиров и неполярных растворителей. Идеально подходят для изготовления сит, роликов, колёс, уплотнительных прокладок.

1. СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ МАТЕРИАЛА

| Наименование | Единицы измерения | 51T85A (Преполимер) | МОСА А50 (Отвердитель МОСА) |
|--|-------------------|-------------------------|--------------------------------|
| • Внешний вид (25 °C) | – | Воскообразное состояние | Гранулы жёлтого цвета |
| • Вязкость (85 °C) | сП | 1800 – 2000 | – |
| • Содержание NCO групп | % | 3,60 – 3,80 | – |
| • Соотношение компонентов при смешивании | массовые части | 100 | 10,8 |
| • NCO-индекс | % | 95 | - |
| • Температура смешивания | °C | 80 ± 5 | |
| • Время до потери текучести | мин | 10 | |
| • Температура полимеризации | °C | 115 ± 5 | |
| • Время расформовки | при 100 °C | 1 час | |
| • Время постотверждения | при 100 °C | 10 часов | |

2. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА 51T85A / МОСА А50

| Наименование | Единицы измерения | Значения |
|---------------------------------|-------------------|----------|
| Твёрдость | ед. по Шору «А» | 85 ± 3 |
| Плотность | г/см ³ | 1,26 |
| Предел прочности при растяжении | МПа | 48 |
| Предел прочности на разрыв | кН/м | 75 |
| Относительное удлинение | % | 670 |
| Упругость | % | 39 |
| Стойкость к истиранию, 10Н | мм ³ | 40 |

Данные значения физико-механических свойств материала носят ориентировочный характер.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Материал легко впитывает влагу, что ведёт к ухудшению качества сырья при транспортировке и хранении. При использовании материал должен храниться в запечатанной упаковке в течение 6 месяцев. После вскрытия упаковки материал должен быть переработан как можно быстрее, чтобы предотвратить негативные изменения из-за поглощения влаги. В случае необходимости упаковка может быть заполнена азотом и загерметизирована.
- Информация, приведённая в данной спецификации, может устареть в связи с изменением продукта, а также в случаях изменения метода переработки или рецептуры. Рекомендуем предварительно протестировать применимость указанных рекомендаций, а в случае сомнений просим обращаться в технический отдел поставщика.

- Рекомендуемый температурный диапазон для транспортировки и хранения изоцианатного преполимера: +(10 ÷ 30) °C.

Следует избегать экстремального воздействия холода и прямых солнечных лучей.

После транспортировки или хранения при отрицательных температурах компоненты следует выдержать в теплом сухом помещении в течение не менее суток перед применением.

Избегать перегрева при температуре $\geq 100^{\circ}\text{C}$. В случае воздействия высокой температуры выше 100°C , необратимо использовать преполимер в кратчайшие сроки, но не позднее, чем в течение суток.

- Не допускать попадания посторонних веществ.

- Учитывая токсичность ТДИ, при обращении и хранении изоцианатного преполимера должны соблюдаться соответствующие меры безопасности:

- Работы производить в помещениях, оборудованных принудительной вентиляцией;
- Использовать специальную защитную одежду и очки;
- Избегать контакта с кожей и глазами;
- Не вдыхать испарение.

4. УПАКОВКА

51T85A: металлические канистры объёмом 20 л (20 кг), либо металлические бочки 200 л (200 кг)

MOCA A50 (MOCA): барабаны объёмом 50 л (50 кг)