



DESMODUR[®] D 7823

Общие свойства и применение. Desmodur[®] D 7823 представляет собой смесь диизоцианатов с полимерными составляющими для производства полиуретановых гибких формованных пенопластов.

Отбор проб. Избегайте попадания влаги. Хорошо перемешать перед взятием проб.

Предварительная Спецификация

Показатели	Значение	Единицы измерения	Метод испытания
Содержание NCO групп	31,6 ± 0,6	%	MDI-01-01
Вязкость при 25 ⁰ С	50 ± 25	мПа*с	MDI-01-02

Другие данные*

Показатели	Значение	Единицы измерения	Метод испытания
Вязкость при 23 ⁰ С	Приблизительно 1,227	г/см ³	LPUR - 050

* Эти значения предоставляют общую информацию и не являются частью спецификации продукта

Упаковка	Бочки (220 кг), ИВСконтейнеры (1150 кг)
Хранение	Рекомендуемая температура хранения: 18-25 ⁰ С. Стабильность при хранении (франко-завод): 6 месяцев при хранении в закрытых контейнерах, защищенных от влажности и солнечного света.
Маркировка и REACH применение	Этот технический паспорт продукта действителен только в сочетании с последней версией соответствующего паспорта безопасности. Любое обновление информации, касающейся безопасности - в соответствии с законодательными требованиями будет отражено только в техническом паспорте безопасности, копии которого будут пересмотрены и распространены. Информация касается текущей классификации и маркировке, приложениям и методам обработки, дополнительные данные применимые к безопасности можно найти в настоящее время в действующей спецификации по безопасности на продукт.
Указания по переработке	Desmodur D 7823 может подвергаться частичной кристаллизации при температурах ниже 0 ⁰ С. Однако, продукт может быть возвращен в жидкое состояние при нагревании содержимого бочки в течение короткого времени до максимальной температуры 70 ⁰ С, хотя это может привести к увеличению содержания сухих веществ в изоцианате. Пустые бочки также всегда должны быть плотно запечатаны. Никогда не допускать контакта продукта с водой, которая реагирует с Desmodur D [®] 7823 с образованием полимочевины и углекислого газа. Должен быть предотвращен контакт с водой в любом виде (сырые бочки, растворители, содержащие воду, влажный воздух) не только во время хранения, но и при удалении материала из бочек и во время обработки. Несоблюдение этого требования может привести к опасному повышению давления в резервуарах для хранения и бочках из-за образования углекислого газа. Кроме того, образование полимочевины в Desmodur [®] D 7823 может привести к отделению твердых частиц, что приведет к закупорке в фильтрах, насосах и трубопроводах технологического оборудования и в результате - к производственным проблемам.