



DESMODUR® D 7820

(пробный продукт)

Общие свойства и применение: Desmodur D 7820 представляет собой смесь диизоцианатов с полимерными компонентами для производства вязкоэластичного ППУ холодного формования.

Взятие образцов: Избегайте попадания влаги. Перед взятием образцов перемешать.

Свойство	Значение	Единица измерения	Метод
Содержание NCO	31,95 ± 0,40	%	LPUR - 010
Вязкость при 25 С	26.5 ± 8.5	мПа-сек.	LPUR - 004
Плотность при 23 С*	прибл. 1,205	г/см ³	LPUR - 050

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

Упаковка: Бочки (220 кг), IBC (1200 кг)

Хранение: Рекомендованная температура хранения: 18 - 25°C.

Срок хранения- 6 месяца при хранении в закрытых контейнерах, защищенных от влажности и солнечного света.

Указания по переработке. Desmodur D 7820 может подвергаться частичной кристаллизации при температурах ниже 0 °С. Однако продукт можно вернуть в жидкое состояние нагревая всё содержимое бочки на короткое время максимум до 70°C, хотя это может привести к увеличению содержания твердых веществ. Бочки, включая пустые, всегда должны быть плотно закрыты. Продукт никогда не должен вступать в контакт с водой, которая реагирует с Desmodur D 7820, образуя полимочевины и двуокись углерода. Контакт с водой в любой форме (влажные бочки, растворители, содержащие воду, влажный воздух) должен быть предотвращён не только при хранении, но и при отборе материала из бочек и его переработке. Несоблюдение этого требования может привести к опасному росту давления в резервуарах и бочках из-за образования двуокиси углерода. Кроме того, формирование полимочевины в Desmodur D 7820 может высвободить твердые частицы, что приведет к засорению фильтров, насосов и труб технологического оборудования и вызовет производственные проблемы.