

Baytherm[®] 22HK88 GD 55

(Trial product)

Общие свойства и применение

Система предназначена для получения жесткого пенополиуретана, при производстве промышленно изолированных труб в ППУ изоляции.

Baytherm® 22HK88 GD 55 содержит все необходимые добавки для

получения качественной пены.

Вспенивающим агентом является диоксид углерода (СО2), фреон не

используется.

Отбор пробы

При отборе проб полиол должен быть тщательно перемешан. Избегать

попадания влаги.

Provisional Specification

Свойства	Значение	Ед. измерения	Метод тестирования
Гидроксильное число	380 ± 20	мг КОН/г	PET-11-01
Содержание воды	3.9 ± 0.15	%	PET-19-01

Дополнительная информация*

Свойства	Значение	Ед. измерения	Метод тестирования
Вязкость при 25°С	750 ± 150	мПа.с	ДИН 53019
Плотность при 20°C	1.05 ± 0.01	г/см³	
Значение рН	ок. 8.5		

^{*} Дополнительные данные, не являются частью спецификации.

Упаковка

По требованию система может поставляться в бочках, однотонных

пластиковых контейнерах, цистернах.

Условия хранения

Срок годности: 6 месяцев с даты поставки, при хранение в ненарушенной

заводской упаковке.

Рекомендуемая температура хранения 15-25 °C





Baytherm[®] 22HK88 GD 55

(Trial product)

Обозначение и применение регламента REACH

Настоящий паспорт продукта действителен только в увязке с соответствующим паспортом безопасности! При актуализации важных для безопасности данных – согласно требованиям законодательства – дополнительно распределяется только паспорт безопасности. Актуальная классификация и обозначение, применения и способы переработки, а также важные в отношении безопасности указания содержатся в соответствующем действительном паспорте безопасности.

Рекомендации по переработке

Индекс 120

	Весовые части
Baytherm 22HK88 GD 55	100
Desmodur [®] 44V20 L	179

Параметры реакции при лабораторном смешивании

Условия измерения: температура компонентов 20 \pm 0.5°C, скорость вращения мешалки 1000 об/мин, время смешения 15 с.

Время старта, с	55±5
Время геля,с	320±25
Плотность пены при свободном вспенивании, кг/м3	38.5±3

Это пробный продукт. Дальнейшая информация, включая изменения и дополнения или дополнительную информацию о вреде, связанном с его использованием, может быть сформулирована в будущем. По этой причине не предоставляются никакие заверения в отношении стандартного соответствия, технологических свойств, долгосрочных характеристик работоспособности или иных параметров производства и применения. Таким образом, покупатель/пользователь использует продукт полностью на свой риск без предоставления ему какой-либо гарантии или заверения, а также соглашается с тем, что поставщик не несет какой-либо ответственности за какой бы то ни было вред, причиненный в результате такого использования. Коммерциализация и непрерывная поставка настоящего материала не гарантируется. Его поставка может быть прекращена в любое время.

Настоящий продукт не предназначен «для использования в медицине» 1 и, следовательно, не должен считаться потенциальным изделием для производства медицинских изделий или промежуточной продукции для медицинских изделий, которые при обычном использовании вступают в прямой контакт с телом пациента (например, кожей, жидкими компонентами тела или тканями, включая непрямой контакт с кровью)*. [Настоящий продукт также не предназначен для контакта с пищевыми продуктами, включая питьевую воду или косметические средства. Если предполагаемое использование продукта заключается в производстве медицинского изделия или промежуточной продукции для медицинского изделия, для продукции, предназначенной для контакта с пищевыми продуктами или косметическими средствами, то необходимо предварительно связаться с компанией «Ковестро» для предоставления ее согласия на продажу такой продукции в таких целях]. Тем не менее, любое определение соответствия продукта для использования в медицинских изделиях или промежуточной продукции для медицинских изделиях, для продукции, предназначенной для контакта с пищевыми продуктами или косметическими средствами, должно осуществляться исключительно покупателем продукта без учета каких-либо заверений со стороны компании «Ковестро».

1) Просьба ознакомиться с «Руководством по использованию продукции компании «Ковестро» в медицинских целях».

Редактор: Business Unit Polyurethanes Covestro AG Kaiser-Wilhelm-Allee 60 51373 Leverkusen, Germany www.covestro.com

Contact : Julian Pshirkov e-mail: julian.pshirkov@covestro.com

Baytherm[®]