

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 (CO₂), фреон не используется.

Отбор пробы

При отборе проб полиол должен быть тщательно перемешан. Избегать попадания влаги.

Provisional Specification Свойства

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

Дополнительная информация* Свойства

Свойства	Значение	Ед. измерения	Метод тестирования
Вязкость при 25°C	750 ± 150	мПа.с	ДИН 53019
Плотность при 20°C	1.05 ± 0.01	г/см ³	
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 хранении в ненарушенной заводской упаковке.

Рекомендуемая температура хранения 15-25 °С



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 $20 \pm 0.5^{\circ}\text{C}$, 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/м ³	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 изделий, 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».

2) В соответствии с определением в Регламенте Комиссии ЕС 1935/2004.

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

Стр 2 из 2

Версия 2018-01-16

 Baytherm[®]

Промежуточное техническое
описание