

Baytherm[®] 22HK84 55

Общие свойства и применение Система предназначена для получения жесткого пенополиуретана, при производстве промышленно изолированных труб в ППУ изоляции. BAYTHERM[®] 22HK84 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.

Спецификация Свойства	Значение	Ед. измерения	Метод тестирования
Гидрооксильное число	360 ± 20	мг КОН/г	2201-0211001-90D
Вязкость , при 22°C	700 ± 100	мПа.с	2201-0211001-90D
Содержание воды	4.00 ± 0.15	%	2201-0211001-90D
Плотность , при 22 °C	1.07 ± 0.1	г/см ³	ДИН 51757

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 °C

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	Весовые части
Baytherm 22HK84 55	100
Desmodur 44V20L	173
Индекс 120	



Baytherm[®] 22HK84 55

Параметры реакции при лабораторном смешивании*	
Время старта, с	57 ± 6
Время геля, с	295 ± 30
Плотность пены при свободном вспенивании, кг/м ³	37 ± 2

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

Порядок использования вами и цель применения и использования вами нашей продукции, техническая поддержка и информация (в устной, письменной форме или посредством оценки продукции), включая любые предлагаемые формулировки и рекомендации, находятся вне нашего контроля. Таким образом, вы в обязательном порядке должны протестировать нашу продукцию, техническую поддержку, информацию и рекомендации для того, чтобы убедиться для своего собственного удовлетворения в том, пригодна ли наша продукция, техническая поддержка и информация для целей планируемого вами использования и применения. Такой анализ о конкретной области применения должен, как минимум, включать тестирование в целях определения пригодности с технической точки зрения, с точки зрения техники безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды. Такое тестирование не обязательно проводилось компанией «Ковестро». За исключением случаев, когда иное согласовано в письменной форме, продажа всей продукции осуществляется в строгом соответствии с условиями наших стандартных условий продаж, которые могут быть предоставлены по запросу. Вся информация и техническая поддержка предоставляется без каких-либо гарантий или заверений и может быть изменена без направления уведомления. Настоящим прямо согласовано, что вы принимаете на себя обязательство освободить нас от любой ответственности и настоящим прямо освобождаете нас от любой ответственности, возникшей в силу гражданского правонарушения, договора или на ином основании, возникшей в связи с использованием нашей продукции, технического обслуживания и информации. Любое заявление или рекомендация, которые не содержатся в настоящем документе, не являются санкционированными и не связывают нас никакими обязательствами. Никакое положение настоящего документа не должно толковаться в качестве рекомендации использовать какую-либо продукцию в нарушение какого-либо пункта формулы какого-либо патента на какой-либо материал или на его использование. В соответствии с пунктами формулы какого-либо патента никакая лицензия не подразумевается и фактически не предоставляется.

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

Contact :
Albers, Reinhard
Tel. +49 214 / 6009 5380

Стр 2 из 2

Версия 2017-05-23

 **Baytherm[®]**

Техническое описание