

Техническая спецификация



Elastan® 6568/119 (Зарегистрированная торговая марка)

Страница 1 / 2
Версия 01
Дата выпуска: 08.06.2018

Область применения

Elastan 6568/119 представляет собой не содержащий растворителей, незаполненный и прозрачный 1k ароматический полиуретан. Elastan 6568/119 является клеем, отверждаемым под воздействием влаги, который используется для склеивания камня и минеральных составов. Перед коммерческим применением пригодность для конкретного случая должна быть проверена пользователем.

Химические свойства

Приготовление основывается на: изоциановой кислоте, полиметилэнополифениленовом эфире (P-MDI)

Тип поставки

Тип поставки компонентов будет определен после консультаций с нашим Отделом продаж.

Хранение, Приготовление

Компоненты полиуретана чувствительны к влаге. Поэтому они всегда должны храниться в герметичных закрытых контейнерах. Более детальная информация может быть получена из отдельной спецификации, озаглавленной «Информация, касающаяся входного контроля материалов, хранения, приготовления материалов и утилизации отходов», а также из данных, относящихся к компонентам.

Возможные опасные факторы

Изоцианат вызывает раздражение глаз, органов дыхания и кожи. Воздействие возможно при вдыхании и контакте с кожей. Компонент MDI опасен при вдыхании. При работе с указанными веществами принимайте необходимые меры предосторожности, описанные в Спецификациях по безопасности материалов (MSDS). Ознакомьтесь также с нашим отдельным информационным листком «Безопасность и меры предосторожности при обработке полиуретановых систем».

Используйте также нашу Программу обучения «Безопасное обращение с изоцианатом».

Утилизация отходов

Более детальная информация содержится в нашем буклете для конкретной страны.

Потребительские товары, медицинские изделия

Существуют национальные и международные законы и нормативы, определяющие подходит тот или иной продукт компании «БАСФ» для производства потребительских товаров (например, изделий, которые входят в контакт с пищевыми продуктами или кожей, игрушек и т.д.) или медицинских изделий. В случае отсутствия таких законов и нормативов должны применяться текущие законодательные требования Европейского Союза, касающиеся потребительских товаров и медицинских изделий. Настоятельно рекомендуем проконсультироваться с нашим Отделом продаж и Отделом экологии и безопасности продуктов.

Данные о компоненте

Свойство	Единица	Величина	Метод
Плотность (при 23°C)	г/см ³	1.13	G 133-08
Вязкость (при 25°C)	МПа·с	16	G 133-07
Содержание изоцианата (NCO)	%	20.	G 133-06
Срок годности	месяц	6	
Цвет:	прозрачный, янтарный		

® = зарегистрированная
торговая марка компании
«БАСФ»

Данные, содержащиеся в настоящем документе, а также рекомендации или другие вспомогательные услуги, основываются на наших текущих знаниях и опыте, и предоставляются в соответствии с нашими наилучшими познаниями в данной области. Принимая во внимание, что на обработку и применение наших продуктов могут оказывать влияние многие факторы, приведенные данные не освобождают пользователей от проведения своих собственных исследований и испытаний, в частности, для определения пригодности наших поставляемых продуктов для использования по назначению и в процессах, выбранных пользователями; кроме того, приведенные данные ни коим образом не ограничивают какую-либо гарантию определенных свойств, либо пригодность продукта для использования по конкретному назначению. Все описания, рисунки, фотографии, данные, пропорции, массы, измеренные величины и т.д., приведенные в настоящем документе, могут быть изменены без предварительного уведомления и не отражают согласованного договорного качества продукта. Ответственность за соблюдение каких-либо прав собственности и существующих законодательных норм лежит на пользователе наших продуктов.

БАСФ Полиуретанс ГмбХ
Постфак 1140
49440 Лемфьордэ
Германия

Тел.: +49 (0) 5443/12-0
Факс: +49 (0) 5443/12-2020
Эл. почта: [pu-](mailto:pu-basf@basf.com)
Интернет: www.pu.basf.eu