

Лист технической информации

Stobicoll® F 468.00



Описание продукта

Двухкомпонентный полиуретановый клей. Stobicoll® F 468.00 обладает очень хорошей адгезией к различным материалам, таким как дерево, железо, алюминий, сталь, металлы с цинковым покрытием и керамика. Он предпочтительно применяется в качестве клея в фильтровальной промышленности для масляных, топливных и промышленных фильтров.

Типичные свойства

Время жизни (DIN 16945/1)	От 1 до 50 минут при 20 °С
Цвет	Бесцветный
Режим отверждения	Время отверждения при комнатной температуре зависит от времени жизни, объема заливки, температуры материала и формы. Применение тепла ускорит отверждение (например, 4 часа при 100 °С).

Типичные свойства при 20 °С

	Полиол	Полиизоцианат	Смесь
Плотность [г/см ³] DIN 53217	1,65	1,23	1,56
Вязкость [мПа.с] DIN 53018/1+2	10 000	250	4500
Пропорция смешивания по весу	100	20	

Типичные механические свойства

Свойства	Значение	Стандарт
Твердость по Шору	75 D	DIN EN ISO 868

Условия обработки

Компонент компаунда следует хорошо перемешать перед использованием. Обработка производится предпочтительно с помощью двухкомпонентной дозирующей и смесительной установки. Эти установки позволяют работать с коротким временем жизни. Склеиваемые детали должны быть чистыми, сухими и очищенными от смазки.

Меры предосторожности

Перед использованием следует очень внимательно прочитать паспорт безопасности материала.

Упаковка

Бочки по 220 кг. Другие размеры по запросу.

Срок годности

Оба компонента должны быть защищены от влаги. Не хранить при температуре ниже 5 °С. 15–25 °С – наиболее благоприятная температура хранения. Оригинальные закрытые бочки могут храниться не менее 6 месяцев при температуре окружающей среды. После длительного хранения компонент компаунда следует хорошо перемешать перед использованием.

Обратите внимание

Сведения, содержащиеся в этом информационном листке, на основании информации, которой мы располагаем, являются правдивыми и точными, но любые рекомендации или предложения, которые могут быть сделаны, не будут иметь гарантии, поскольку условия использования находятся вне нашего контроля. Кроме того, ничто, содержащееся в настоящем документе, не должно толковаться как рекомендация использовать любой продукт, противоречащий существующим патентам, охватывающим любой материал или его использование.

Необходимо принять во внимание юридические требования.



ООО «Остек-Интегра»

Оснащение технологическими материалами

121467, Россия, Москва, Партизанская 25, этаж 4, помещение I, комнаты 8, 8А, 8Б, 9, 9А, 9Б, 9В, 10-20, 33
+7 (495) 788-44-44 | ostec-materials.ru | materials@ostec-group.ru