



КЛЕИ И ГЕРМЕТИКИ



Cofix

Описание продукта

Simson Cofix это контактный клей на основе растворителя и полихлоропрена (PCP), разработанный для приклеивания элементов внутренней отделки в судостроении. Клей Cofix характеризуется высокой начальной адгезией и термостойкостью. Клей создает в клеевом шве перекрестно связанную структуру и не имеет остаточной липкости. Клей Cofix протестирован на пожароопасность поверхности и сертифицирован Международной морской организацией в соответствии с Правилами тестирования, резолюция A.653 (16) и рекомендован для применения без ограничений (в конструкциях переборок, обшивки и отделки палубы).

Способы применения

Клей Cofix предназначен для склеивания контактным способом различных материалов при отделочных работах в судостроении, например, дерева, металла, пеноматериалов, пробки, кожи и т.д. Продукт не подходит для склеивания вспененного полистирола (EPS).

Особенности

- Высокая начальная прочность клеевого шва.
- Высокая термостойкость.
- Огнестойкость - сертифицирован в соответствии с ИМО A.653(16).
- Эластичный клеевой шов.

Использование

Общая информация: Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли и обезжиренными.

Указания по использованию: Нанести клей Cofix при помощи шпателя, валика или кисти. Необходимо нанести клей на обе склеиваемые поверхности тонким ровным слоем из расчета примерно 300 г/м². После испарения растворителя, но с учетом открытого времени соединить склеиваемые поверхности (см. технические характеристики). Известно, что условия использования (температура, относительная влажность и т.д.) могут повлиять на процесс склеивания (скорость, открытое время, сила давления и т.д.). В клее Cofix содержатся летучие растворители. Следует обеспечить надлежащую вентиляцию.

Очистка/разбавление клея: растворитель Solvent P

Информация об ограничении ответственности и контактная информация указаны в нижней части последней страницы настоящего технического паспорта.

Страница 1 из 2

© Bostik B.V. ST GB2010-01



Cofix

Технические характеристики

Содержание твердых веществ	24%	(3 часа +105 °С)
Смесь растворителей	огнеопасно	
Вязкость	2000 мПа*с	(по Брукфилду, +23°С)
Плотность	0,83 г/мл	
Температура нанесения	от +15°С до +30°С	
Расход (нанесение на одну поверхность)	300 г/м ²	
Открытое время (при 20°С) нанесение на одну поверхность	-	
нанесение на обе поверхности	30 минут	
Термостойкость	+100°С до +120°С	
Цвет	Бесцветный	
Упаковка	бочки по 25 л	

Хранение

Клей Cofix может храниться в течение 12 месяцев в не вскрытой оригинальной упаковке в сухом прохладном месте. Беречь от замерзания

Дополнительная информация

По запросу предоставляется следующая информация:

- Паспорт безопасности продукта.
- Сертификаты



Данный продукт был протестирован на пожароопасность поверхности и сертифицирован Международной морской организацией в соответствии с Правилами тестирования. Продукт обладает высокими противопожарными свойствами, качество продукта обеспечивается и регулярно тестируется Бюро Веритас, что гарантирует высокое качество продукции Bostik.

РОССИЯ
ООО «Бостик»
Москва
Тел. +7 495 664 26 80
Факс +7 495 664 26 81

Франция
Bostik S.A.
Париж
Тел.: +33 (0) 1 74 96 91 18
Факс: +33 (0) 1 47 96 94 20

Германия
Bostik GmbH
Боргольцхаузен
Тел.: +49 (0) 54 25/8 01-0
Факс: +49 (0) 54 25/80 11 40

Нидерланды
Bostik B.V.
’с- Хертогенбош
Тел.: +31 (0) 73 6 244 244
Факс: +31 (0) 73 6 244 344



Информация о других подразделениях компании Bostik указана на сайте www.bostik.com
Указанные числовые данные, рекомендации и меры предосторожности определены на основе наших исследований и нашего опыта, гарантия их правильности не предоставляется. Документация составлялась в установленном порядке, однако мы не несем ответственности за возможные ошибки, неточности и опечатки. Компания оставляет за собой право вносить изменения в продукцию при необходимости. На основании данной информации изготовитель не несет ответственности за проведенные работы, поскольку он не может контролировать проект, качество поверхностей и условия использования продукта. Пользователю рекомендуется подтвердить возможность использования данного изделия в конкретных условиях путем самостоятельного проведения испытаний. Поставки осуществляются в соответствии с общими условиями продажи и правилами поставок.