

# Ködiglaze S

<b>Общие свойства</b>	Технология/основа	силиконовый каучук
	Вид материала	вторичный герметик для стеклопакетов клей для структурного остекления
	Отверждение	двухкомпонентное отверждение отверждение через поликонденсацию
	Механические свойства	высокая прочность и эластичность отличные механические свойства
	Преимущества продукта	очень хорошая адгезия очень высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению



## Технические данные

### Компонент А

<b>Физические свойства</b>		
Плотность	1,37 г/см <sup>3</sup>	DIN EN 542
Цвет	белый с сероватым оттенком	
<b>Рабочие параметры</b>		
Срок годности	12 месяцев	
<b>Единицы упаковки</b>		
Содержание	260 кг	бочка

### Компонент Б

<b>Физические свойства</b>		
Плотность	1,37 г/см <sup>3</sup>	DIN EN 542
Цвет	черный	
<b>Рабочие параметры</b>		
Срок годности	12 месяцев	
<b>Единицы упаковки</b>		
Содержание	26 кг	боченок



## Общее

<b>Рабочие параметры</b>		
Температура хранения	10 °С - 35 °С	
Соотношение смешивания (Компонент А : Компонент Б) по весу	10 : 1	
Соотношение смешивания (Компонент А : Компонент Б) по объему	10 : 1	
Температура использования	15 °С - 35 °С	
Допустимая погрешность смешивания	± 10 %	
<b>Отверждение</b>		
Жизнеспособность	20 мин	Кö-метод испытания 100301, 23 °С
<b>Свойства материала</b>		
Летучие компоненты	≤ 0,60 %	EN 1279-4 приложение Н
Запотевание	без видимого затуманивания	EN 1279-4 приложение С
<b>Механические свойства после отверждения</b>		
Твердость по Шору (А)	≥ 38	EN 1279-6 приложение Е, через 24 ч
Твердость по Шору (А)	46	EN 1279-6 приложение Е, 23 °С, 50 %, после 7 д
Максимальная подвижность	12,5 %	
Адгезия флоат-стекла	0,37 МПа	EN 1279-4 приложение А, напряжение на пересечении ( $\sigma_C$ )
Расчетное значение напряжения при растяжении	0,14 МПа	acc. to EOTA ETAG 002
Коэффициент проникновения газа (аргон)	≤ 0,94 г/(м <sup>2</sup> ·ч)	EN 1279-4 приложение D
Коэффициент проникновения газа (аргон)	≤ 22,60 г/(м <sup>2</sup> ·д)	EN 1279-4 приложение D
Скорость проникновения влаги	≤ 15,42 г/(м <sup>2</sup> ·д)	EN 1279-4 приложение D
<b>Условия эксплуатации</b>		
Температура эксплуатации	-40 °С - 140 °С	
<b>Единицы упаковки</b>		
Содержание	490 мл	тандемный картридж

**Свойства продукта**

<b>Применение</b>	Особое применение	вклеивание стеклопакетов в дверные или оконные системы
<b>Использование</b>	Подходящие субстраты	анодированный алюминий предварительно обработанный поливинилхлорид (ПВХ) различная оцинкованная сталь различные сплавы нержавеющей стали различные алюминиевые сплавы различные пластмассовые субстраты стекло дерево
	Консистенция	пастообразный
	Требования к поверхности	сухая чистая обезжиренная без пыли
	Очистители для поверхностей	Körasolv GL подходящие моечные машины или другие проверенные средства, которые не оставляют остатков
	Способ нанесения	с помощью двухкомпонентной установки для смешения и дозирования
<b>Очистка</b>	Очистители для инструментов	Körasolv GL
	Очистители для смесителей	Körasolv Silicone
<b>Сертификаты</b>	Сертификаты и декларации соответствия	ETA-002 (ETA-08/0286) для поддерживаемых и не поддерживаемых стеклопакетов Маркировка SNJF-VEC, Маркировка SNJF-VI.VEC (для использования с субстратами из алюминия и нержавеющей стали) маркировка CE CEKAL EN 1279 часть 2 + 3 + 4
<b>Указания</b>	Использование	Для субстратов из алюминия или нержавеющей стали необходима предварительная обработка с использованием Körabond HG 78.
	Совместимость	Особенно критичными являются материалы, содержащие пластификаторы и минеральное масло. Необходимо, чтобы все материалы (герметики, установочные колодки и т.д.), которые могут соприкасаться с данным продуктом, были совместимы.



## Дополнительная информация

### Хранение

Ködiglaze S следует использовать до истечения срока годности, указанного на упаковке. Стабильное хранение обеспечивается только при соблюдении соответствующих условий (оригинальная закрытая ёмкость, рекомендованная температура хранения).

### Безопасность

До использования прочитайте, пожалуйста, наш паспорт безопасности и обратите внимание на этикетки каждого продукта. Действующие правила безопасности необходимо учитывать.

### Использование

Параметры применения возьмите пожалуйста из таблицы с техническими данными. Вязкость может временно увеличиться из-за низкой температуры, что приведёт к умень-

шению скорости выхода материала и более медленному отверждению. На автоматизированном оборудовании для нанесения материала, время до подачи сигнала тревоги по истечению срока жизнеспособности должно быть сокращено. Пожалуйста, свяжитесь с нашей техслужбой.

### Очистка

Очищайте инструменты сразу после использования. Отвержденный материал может быть удален только механическим путем. В таблице со свойствами продукта указаны подходящие очистители. Для получения дополнительной информации, обратитесь пожалуйста в местное торговое представительство.

### Утилизация

Указания по утилизации возьмите, пожалуйста, из паспорта безопасности.

**ВАЖНО!** Информация, спецификации, процедуры и рекомендации, указанные в данном документе (в дальнейшем «информация»), основаны на нашем опыте, и мы считаем их достоверными. Компания не предоставляет никаких заявлений или гарантий, обеспечивающих точность и полноту информации, исключение потерь и убытков или достижение желаемых результатов благодаря данной информации. Определение пригодности использования товара в определенных целях является исключительной ответственностью покупателя. Испытания следует повторять в случае изменения материалов или условий испытаний. Сотрудники, дистрибьюторы и посредники не имеют полномочий на изменение вышеописанных фактов или предоставление гарантии технических характеристик.

**ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.** Заказывая/получая товар, вы соглашаетесь с «Общими положениями и условиями продажи компании H.B. Fuller», действующими в вашем регионе. Требуется копия в том случае, если Вы не получили текст упомянутых положений и условий. В тексте данных положений и условий содержатся пункты об отказе от ответственности по соответствующим гарантиям (в том числе, помимо всего прочего, заявление об отказе от гарантии на пригодность материала к использованию в определенных целях), а также об ограничении ответственности. Любые другие положения или условия считаются недействительными. В любом случае, (1) **общая совокупная ответственность компании H.B. Fuller** по претензии или претензиям, предъявляемым в отношении контракта за гражданское правонарушение (в том числе неосторожность), нарушение установленных законом обязанностей, введение в заблуждение, объективную ответственность и др., **ограничивается заменой соответствующих товаров или возвратом суммы, затраченной на приобретение соответствующего товара.** (2) Компания H.B. Fuller **не несет ответственности за потерю прибыли, потерю маржи, разрыв контракта, потерю бизнеса, репутации или любой другой косвенный ущерб**, возникающий в связи или на основании поставки товара. (3) Данные положения и условия не исключают и не ограничивают ответственность компании H.B. Fuller за мошенничество и грубую небрежность, а также случаи летального исхода или получения травм, произошедшие по причине небрежности или нарушения обязательных условий, за исключением случаев, когда такое разрешено законом.