

## Korrobond 65 эпоксидный наполнитель для дробильных машин.

<b>Описание:</b>	Korrobond 65 - это двухкомпонентная эпоксидная основа, специально разработанная для различных применений в горнодобывающей промышленности. Он служит подложкой и армирующим слоем между деталями машины, а также демпфером при воздействии ударных нагрузок.		
<b>Применение:</b>	Промышленное использование: Горнодобывающее дробильное оборудование		
<b>Особенности:</b>	<p>Очень высокая прочность на сжатие          100% твердых веществ, минимальная усадка          Легко смешивается и разливается          Давно зарекомендовавший себя OEM          Проверенный продукт на вторичном рынке          Высокая ударная вязкость и упругость</p>		
<b>Ограничения:</b>	Пригодность продукта определяется конечным пользователем для его применения и технологического процесса.		
<b>Физические свойства:</b>	Технические данные следует считать только репрезентативными или типичными и не должны использоваться для целей спецификации		
	<b>Выдерж 7 дней при темп. 75°F (24°C)</b>	<b>Значение</b>	<b>Тесты по стандарту</b>
	Прочность на сдвиг	> 354 Kg/m <sup>2</sup>	ASTM D 1002
	Прочность на растяжение	>27 MPa / 4,000 psi	ASTM D 638
	Цвет	светло серый	ASTM D 2566
	Прочность на сжатие	135 +/-7 Mpa / 19,500 +/-1000 PSI	ASTM D 695
	Усадка при отверждении	0.01%	
	Плотность	1.78 g.cm <sup>3</sup>	
	Functional Cure	8-10 часов	
	Соотн. комп. смеси по объему	7 Resin ; 1 Hardener	
	Соотн. компо. смеси по массе	13.3 : 1.0	
	Смешанная вязкость	> 20,000 CPs	
	Срок жизни при 75F(24°C)	15-20	
	Твердые вещества по объему	100	
<b>Нанесение:</b>	<p>Рекомендуется довести Korrobond 65 до оптимальной рабочей температуры около 25°C/74°F, поместив его в теплое помещение за 24 часа до использования. При более низких температурах материал будет более вязким и, следовательно, его будет трудно разливать, а при температуре выше 30°C/86°F срок годности продукта сократится. При температурах ниже 5°C/41°F и выше 40°C/104°F литье проводить не следует.</p> <p>Перед использованием следует ознакомиться с инструкциями производителя соответствующей дробилки.</p>		
<b>Смешивание:</b>	Korrobond 65 поставляется в виде двух компонентов, в комплекте по 10 кг они предварительно взвешиваются, чтобы исключить возможные проблемы с соотношением. Таким образом, эти наборы следует смешивать 1:1 и не разбивать на части. Требуется подходящее смесительное устройство, например, подходящая дрель с лопастью для перемешивания. Перемешайте часть А до получения однородной массы, затем добавьте часть В и продолжайте перемешивать, пока оба компонента не станут однородными.		
<b>Очистка:</b>	Любые инструменты, используемые при смешивании и нанесении Korrobond 65, следует промыть метилированным спиртом сразу после использования, так как Korrobond 65 трудно удалить после отверждения.		
<b>Хранение и срок годности:</b>	При хранении этого продукта при комнатной температуре можно ожидать, что срок годности составит 24 месяца с даты изготовления (~22°C/72°F) в их оригинальных контейнерах.		



**Меры предосторожности:**

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Пожалуйста, ознакомьтесь с соответствующим паспортом безопасности перед использованием данного изделия. Для получения полной информации по технике безопасности и обращению с ней, пожалуйста, ознакомьтесь с соответствующими паспортами безопасности перед использованием данного изделия.

**Упаковка:**

81065 Korrobond 65 10 kg / 22 lb Kit  
81070 Korrobond 65 20 kg / 44 lb Kit 81065D  
Korrobond 65 285 kg / 628 lb Drum Kit

**Гарантия:**

ITW Performance Polymers заменит любой материал, обнаруженный с дефектом. Поскольку хранение, обращение и применение этого материала находятся вне нашего контроля, мы не несем никакой ответственности за полученные результаты.

**Контакты:**

[www.itwpp.com](http://www.itwpp.com)

ITW Performance Polymers (EMEA)  
Bay 150, Shannon Industrial Estate  
Shannon, County Clare, Ireland V14 DF82  
TEL: +353 61 771 500  
FAX: +353 61 471 285  
Email: [customerservice.shannon@itwpp.com](mailto:customerservice.shannon@itwpp.com)

ITW Performance Polymers (US)  
30 Endicott Street  
Danvers, MA 01923 USA  
TEL: 855 489 7262  
FAX: 978 774 0516  
Email: [info@itwpp.com](mailto:info@itwpp.com)

**Оговорка:**

Использование продукта: Приведенная здесь информация основана на добросовестном тестировании, которое, по мнению ITW PP, является надежным, но точность или полнота такой информации не гарантируется. Многие факторы, не зависящие от ITW PP и находящиеся исключительно в пределах знаний и контроля пользователя, могут повлиять на использование и производительность продукта ITW PP в конкретном приложении. Учитывая разнообразие влиятельных лиц что касается производительности, приведенные здесь данные не предназначены для замены тестирования конечным пользователем. Конечные пользователи несут исключительную ответственность за оценку любого полипропиленового продукта ITW и определение того, подходит ли он для конкретной цели и подходит ли для пользовательского дизайна, производства и конечного применения.

Исключение гарантий: Что касается описанных здесь материалов и результатов испытаний, то нет никаких гарантий, которые выходили бы за рамки описания на лицевой стороне настоящего документа. ITW PP не дает никаких других гарантий, явных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь, любыми подразумеваемыми гарантиями товарной пригодности или пригодности для определенной цели. Поскольку использование описанных здесь материалов включает в себя множество переменных в методах нанесения, проектирования, обращения и/или использования, пользователь, принимая и используя эти материалы, принимает на себя всю ответственность за конечный результат. ITW PP не несет иной ответственности за ущерб, будь то прямой, косвенный, специальный, случайный или вытекающий из последствий, независимо от заявленной правовой теории, включая халатность, гарантию или строгую ответственность.