



Эпоксидный наполнитель для дробильных машин

KORROBOND 65 — двухкомпонентная защитная смесь (компаунд) и амортизирующий материал на основе эпоксидной смолы для камнедробилок. Функциональное назначение – защитное и армирующее покрытие рабочих поверхностей дробилки и демпфирование (амортизация) ударных нагрузок.

KORROBOND 65 используется для заполнения полостей между верхней рабочей частью дробилки и внешним корпусом и между рабочей конусной бобиной и внутренним корпусом в конусных дробилках. Также используется для заполнения пространства между верхней частью станины и размалывателями.

Упаковка

| Артикул | Вес |
|---------|--------|
| 81065 | 10 кг |
| 81065D | 285 кг |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА (при 20°C) (Стандартные значения)

| | |
|-------------------------------------|---|
| Плотность..... | 1500 кг/м ³ |
| Прочность на сжатие..... | >117,2 Н/мм ² согласно ISO 604 |
| Прочность на разрыв..... | >27,6 Н/мм ² согласно ASTM 638 |
| Прочность на удар..... | > 6,5 кДж/м ² согласно ISO 179 |
| Прочность на сдвиг..... | > 353,8кг |
| Твердость по Шору D..... | > 80 |
| Вязкость..... | 16000 сП |
| Усадка при высыхании..... | 0,01% |
| Жизнеспособность..... | 15 минут (приблизительно) |
| Повторное техобслуживание..... | 8 - 10 часов |
| Коэффициент смешивания (по объему). | 7 Смола : 1 Отвердитель |

Применение:

Перед использованием рекомендуется поместить KORROBOND 65 в теплое помещение на 24 часа для достижения наиболее подходящей рабочей температуры – около 20°C.

При более низких температурах материал будет более вязким, а при температуре выше 30°C "жизнеспособность" продукта уменьшится. При температурах ниже 5°C и выше 40°C не следует производить заливку.

Следует ознакомиться с соответствующими инструкциями производителя дробилки перед началом использования продукта.

Смешивание:

KORROBOND 65 поставляется в виде двух компонентов со сбалансированным соотношением смешивания, которое не следует изменять. В подходящем смесительном оборудовании (например, медленная лопастная мешалка) взболтайте компонент А и тщательно смешайте с компонентом Б – отвердителем. Показателем полного смешивания послужит равномерная окраска смеси. Ошибочное соотношение смешивания или плохое перемешивание приведет к частичному (местному) отверждению вещества и отбраковке (негодности) всей смеси.

Срок хранения:

При хранении в заводских упаковках в сухом и прохладном помещении срок годности продукта составляет около 12 месяцев со срока изготовления.

Korrobond 65 на нашем сайте
Отсканируйте qr-код
или [перейдите по ссылке](#)

