



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СибТрансТехнология»**

ИНН/КПП 4205354150/420501001
ОГРН 1174205010572

650002, Российская Федерация, г. Кемерово, проспект Шахтеров, 14, офис 1.
телефон: +7-900-058-11-17, e-mail: d642761@mail.ru

Исх от 12.03.2019г. Б/Н

РУКОВОДИТЕЛЮ МТС.

Коммерческое предложение

ООО «СибТрансТехнология» является эксклюзивным представителем по реализации на территории Кемеровской области следующей продукции:

АБРАЗИВОСТОЙКАЯ РЕМОНТНО-ФУТЕРОВОЧНАЯ СМЕСЬ АС17



ИЗГОТОВЛЕНО В РОССИИ

Идентичные по применению импортные аналоги:

Loctite® Hysol® 7218, 7219. Loctite®, Nordbak®, High Impact, Wearing Compound, Devcon®, Wear Guard, High Load, Aluma Plate, AD1, Stonhard

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Абразивостойкая ремонтно-футеровочная смесь АС17 представляет собой пластичную массу полученную путем смешения **ДВУХКОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА**, состоящего из:

- Компонент А, на основе эпоксидно-полиэфирной смолы, загустителя и износостойкого наполнителя на основе разнофракционного кварцевого песка, корундового или/и керамического наполнителя.
- Компонент Б - отвердитель аминного типа.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Восстановление и защита от эрозионного, абразивного и ударного износа узлов оборудования частицами транспортируемого материала, в том числе:

- емкости, лотки, ванны песков, желоба, коллектора, гидроциклоны, коробка, отводы, трубы, зумпфы, дуговые сита, распределители, загрузки центрифуги дробилки, грохоты, дозаторы, сепараторы и т.д.;

<input type="checkbox"/> воздуховоды, внутренние поверхности насосного и вентиляционного оборудования, запорной и трубопроводной арматуры.
ОСОБЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА
<input type="checkbox"/> Время полного отверждения $\leq 1,5$ часа с момента нанесения.
<input type="checkbox"/> Не боится остаточной влажности.
<input type="checkbox"/> Не требует тщательной подготовки поверхности.
<input type="checkbox"/> Высокая адгезия к металлу и бетону.
<input type="checkbox"/> Отличается повышенной стойкостью к абразивному износу и ударным нагрузкам.
<input type="checkbox"/> Не вызывает коррозии металлов и сплавов.
<input type="checkbox"/> Стоек к воздействию воды, к природным газам, насыщенным растворам солей, нефтепродуктов - моторному маслу, дизельному топливу, бензину, тосолу, за исключением длительного контакта с концентрированными кислотами и органическими растворителями.
<input type="checkbox"/> Тиксотропность материала препятствует самопроизвольному стеканию рабочей массы с вертикальных и потолочных поверхностей.
ВНЕШНИЙ ВИД И ЦВЕТ
<input type="checkbox"/> Основа (компонент «А») - однородная пластичная масса стального цвета
<input type="checkbox"/> Компонент «Б» - текучая композиция темно-коричневого цвета
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ ДО НАЧАЛА ОТВЕРЖДЕНИЯ
30-40 мин (в зависимости от температурного режима)
РАСХОД ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ СМЕСИ 10 ММ
1 кг смеси на 600 см ² поверхности
СВОЙСТВА ОТВЕРЖДЕННОГО МАТЕРИАЛА
Испытания по ГОСТ 25.503, ГОСТ 14759 и ГОСТ 14760 после выдержки образцов 24 ч при температуре $+(20\pm 5)$ °С.
Прочность на сжатие, МПа ≥ 70
Прочность на сдвиг, МПа ≥ 15
Прочность на отрыв, МПа ≥ 20
Твердость по Шору D, ед. твердости HSD ≥ 80 HSD
Температура эксплуатации:
- сухая среда, °С от -60 до +90
- влажная среда, °С от -60 до +90
Тара и упаковка герметично закрывающаяся тара из материала, не вступающего в химическое взаимодействие с компонентами смеси, оснащенная контрольным кольцом вскрытия, либо пломбой.
Вес стандартных комплектов нетто, кг - 1кг, 3кг, 10кг, 20кг

Директор ООО «СибТрансТехнология»

Катеринин Д.И.