



ООО «ДУГАЛАК», 150034, г.Ярославль, ул.Спартаковская, 1К, стр.1
Тел.: +7 (4852) 33-34-44; e-mail: dugalak@nordnet.ru
ИНН 7602059710; КПП 760201001

Фиксирующий состав ДУГАПОЛ Канат FS-1

Полиэфирная гибридная основа.

Основные свойства:

Простота и удобство в работе.

Не требуется дополнительное оборудование.

Короткий интервал времени между заливкой и использованием готового изделия.

Высокая прочность соединения.

Область применения и использование:

Применяется для фиксации тросов в муфтах (сокетах).

Перед использованием тщательно перемешать компонент 1 в течение нескольких минут.

Добавить компонент 1 в емкость компонента 2 и тщательно перемешать.

Использовать готовую смесь по назначению.

Использовать частично компонент 1 и компонент 2 запрещено.

Сертификаты:

Информация о полученных сертификатах и паспортах безопасности на фиксирующий состав размещена в разделе «Сертификаты и безопасность продукции» на сайте компании.

Характеристики материала в жидком состоянии:

Показатель	Значение	Единицы измерения	Метод испытания
Внешний вид Компонент 1	Непрозрачная жидкость без посторонних включений	-	Визуально
Внешний вид Компонент 2	Сыпучая масса минеральных наполнителей	-	Визуально
Массовая доля нелетучих веществ Компонента 1	55-65	%	По ГОСТ 31939 и НД на материал
Время желатинизации при температуре (20,0±0,5) °C	13-23	МИН	По ГОСТ 22181 метод С2 и НД на материал

Упаковка:

Банка.

Гарантийный срок и условия хранения:

Гарантийный срок - 3 месяца в оригинальной невскрытой упаковке при температуре не более 25 °C.

Материал должен храниться в темном и сухом месте. При повышении температуры гарантийный срок уменьшается. Гарантийный срок стиролсодержащих ненасыщенных полиэфиров значительно сокращается при воздействии света. При несоблюдении условий транспортирования и хранения, свойства фиксирующего состава могут изменяться! Хранить только в 100% светонепроницаемой таре.

Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня. Не курить. Беречь от статического электричества. Хранить отдельно от окисляющих веществ, пероксидов и солей металлов.