

Клеящий состав ДУГАПОЛ КС-2

Предускоренный соединительный состав на эпоксивинилэфирной основе.

Основные свойства:

Высокая механическая прочность склейки.

Химическая стойкость к широкому спектру щелочей и кислот.

Простота и удобство в работе, не стекает.

Область применения и использование:

Применяется для склеивания изделий из стеклопластика как между собой, так и с другими материалами.

Перед использованием тщательно перемешать в течение нескольких минут до однородного состояния материала.

Сертификаты:

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

Характеристики материала в жидком состоянии:

Показатель	Значение	Единицы измерения	Метод испытания
Внешний вид	Однородная масса без посторонних включений	-	Визуально
Массовая доля нелетучих веществ	65-75	%	По ГОСТ 31939 и НД на материал
Время желатинизации при температуре (25,0±0,5) °С	15-90	мин	По ГОСТ 22181 метод С2 и НД на материал
Динамическая вязкость по Брукфильду при температуре (25,0±0,5) °С шпиндель 96, скорость 3	400000-750000	мПа*с	По ГОСТ 25271 и НД на материал

* Время желатинизации при температуре (25,0 ±0,5) °С : 100 г материала + 2,0 г инициатора

Упаковка:

Ведро, барабан.

Гарантийный срок и условия хранения:

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

Материал должен храниться в темном и сухом месте. При повышении температуры гарантийный срок уменьшается. Гарантийный срок стиролсодержащих ненасыщенных эпоксивинилэфиров значительно сокращается при воздействии света. При несоблюдении условий транспортирования и хранения, свойства клеящего 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.