

Барьеркоут ДЕВИНИЛ 101

Эпоксивинилэфирная основа.

Основные свойства:

Хорошо пропитывает стекловаль (стекловолокно).

Обладает высокой эластичностью.

Исключает наличие воздушных пор между гелькоутом и конструкционным слоем.

Защищает тело изделия осмоса.

Высокая химическая стойкость.

Область применения и использование:

Применяется для изготовления барьерного слоя при производстве изделий, находящихся в постоянном контакте с водой для исключения капиллярного подсоса (осмоса) при производстве бассейнов.

Может применяться для изготовления защитного слоя (гидроизоляции) для любых типов поверхностей.

Наносится методом ручного нанесения, пневматического напыления.

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

Сертификаты:

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

Характеристики материала в жидком состоянии:

Показатель	Значение	Единицы измерения	Метод испытания
Внешний вид	Жидкость без посторонних включений	-	Визуально
Массовая доля нелетучих веществ	60-70	%	По ГОСТ 31939 и НД на материал
Время желатинизации при температуре (20,0±0,5) °С	15-20	мин	По ГОСТ 22181 метод С2 и НД на материал
Динамическая вязкость по Брукфильду при температуре (23,0±0,5) °С шпindel 4, скорость 12	3500-5000	мПа*с	По ГОСТ 25271
Индекс тиксотропии	3,5-4,5	-	По НД на материал

*Время желатинизации при температуре (20,0 ±0,5) °С : 100 г материала + (1,0-3,0) г инициатора

Упаковка:

Ведро, барабан, бочка.

Гарантийный срок и условия хранения:

Гарантийный срок - 3 месяца в оригинальной невскрытой упаковке при температуре н/б 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 барьеркоута 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.