

Клей-цемент ВС 3000

Области применения:

Клей-цемент ВС 3000 был специально разработан для применения в мастерских и ремонтных участках при гуммировке больших емкостей и поверхностей резинами Хемолайн (CHEMOLINE), а именно там, где применение клея-цемента SC 2000 в определенных условиях проблематично из-за относительно короткого времени жизнеспособности данного клея (не более 2-х часов).

Описание продукта:

Полимерная основа: полихлоропрен (CR)
Растворитель: трихлорэтилен
Цвет: голубой
Удельный вес: 1,45 г/см³

Преимущества продукта:

- Длительная жизнеспособность клея после смешивания с отвердителем
- Продолжительное время схватывания клея после его нанесения на металл
- Легкость в нанесении клея на поверхность
- Высокая продуктивность
- Высокая прочность на отрыв
- Высокая динамическая предельно допустимая нагрузка после склеивания

Смешивание:

Соответствующее количество клея тщательно перемешивают с 4% (весовая доля) Отвердителя UT-R 20 до получения однородной массы (1 кг мешать в течение 1 минуты). На 1 кг клея требуется 40г отвердителя.

Жизнеспособность клея (пригодность для его обработки после смешивания):

После смешения обоих компонентов клея (ВС 3000 и Отвердителя UT-R 20) смесь должна быть использована в течение 6 часов (жизнеспособность клея составляет 6 часов).

Время нанесения (схватывания) клея:

1 слой - мин. 1 час (*)
2 слой - мин. 20 мин. (*)
макс. 2 часа (*)

Продолжительное время схватывания клея ВС 3000 позволяет сделать процесс гуммировки больших по площади поверхностей рациональным и экономичным.

Количество слоев при нанесении клея:

на металл или отшерохованную резину - 2 слоя
на CN-соединительный слой и невулканиз. резину - 1 слой

Расход клея на 1 м²:

На 1 слой смеси клея ВС 3000 и отвердителя UT-R 20 расходуется около 300г/1м².

Срок годности:

Клей-цемент ВС 3000 - 4 года, отвердитель UT-R 20 – 2 года, при хранении в закрытой оригинальной емкости на складе в соответствии с нормами хранения DIN 7716.

(*) Время жизнеспособности клеевой смеси, время схватывания (нанесения) и время перерыва в работе всегда зависят от климатических условий и влияния окружающей среды, таких природных воздействий как температура окружающей среды, влажность воздуха, вентиляция помещения и т.д.

Вследствие этого перечисленные величины представлены как среднестатистические; идеальные величины возможно получить только на месте проведения работ с учетом климатических условий.