

DURAVULK 562



DURAVULK 562 – двухкомпонентный полихлоропреновый клей с высокими показателями прочности склеивания и устойчивости к воздействию атмосферных веществ. Предпочтительнее наносить кисточкой. Основное применение находит в производстве надувных лодок и для производства вспомогательных принадлежностей для мореходства. Предназначен для специальных склеиваний материалов из резины СБР и БР, дерева, меламиновых ламинатов, кожи, текстиля и различных пористых материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Значение | Погрешность | Метод |
|-----------------------------|------------|-------------|-----------|
| Вязкость при t 20 °C | 1200 mPa.s | ±15% | ICF N° 07 |

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Взъерошьте и аккуратно очистите склеиваемые поверхности. Встряхните и аккуратно перемешайте клей в банке, перелейте его в подходящую емкость, добавьте и осторожно перемешайте 7-10% к весу отвердителя DESMODUR RE или RFE. Приготовленная таким образом смесь пригодна максимум на 1-1,5 часа (в зависимости от окружающей температуры и влажности). Поэтому смесь рекомендуется готовить каждый раз на необходимый объем работы в течение примерно одного часа. Нанесите кисточкой приготовленную смесь на обе склеиваемые поверхности. Через примерно 20 минут поверхности высыхают и становятся блестящими. После сушки соедините наложением одну на другую детали и хорошо и равномерно спрессуйте. Для содействия равномерности начального схватывания можно слегка реактивировать клей (45°C) на обоих склеиваемых поверхностях. Окончательный результат достигается через 5-7 дней.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Вязкость: Значение вязкости измеряется на вискозиметре Brookfield RVF, крыльчатке RV1 и скорости 4 об/мин.

Хранение: DURAVULK 562 может храниться около 12 месяцев без существенных изменений вязкости, если находится в плотно закрытой упаковке-оригинале при температуре от 15 до 25°C

Чистка: Для очистки поверхностей, загрязненных клеем DURAVULK 562, использовать растворитель DILUENTE N.

УПАКОВКА

Банки по 16 кг.