

► ОПИСАНИЕ

Aquaseal 3818 был специально разработан для герметизации растворимых в воде материалов при изготовлении оправок Aquasoge и Aquaroug. Герметизация обеспечивает гладкую непористую поверхность формы или оснастки и предотвращает миграцию смол в негерметизированные пористые поверхности во время ламинирования или процесса RTM.

Aquaseal 3818 совместим с основными системами смол и препрегов, используемых при температуре до 193°C и смывается водой из-под крана в течение нескольких минут.

Aquaseal 3818 может быть нанесён пульверизатором или щёткой. Необходимо нанести несколько слоёв равномерно по всей поверхности для предотвращения взламывания оправки.

Мы добавили экологически безопасную синюю краску для улучшения видимости герметизатора при его нанесении на поверхность.

После нанесения Aquaseal 3818 термостоек до 193°C. Для удаления из отверждённой детали вымойте герметизатор и материал оправки водой из-под крана. Aquaseal 3818 безвреден для окружающей среды, нет специальных предписаний к утилизации.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

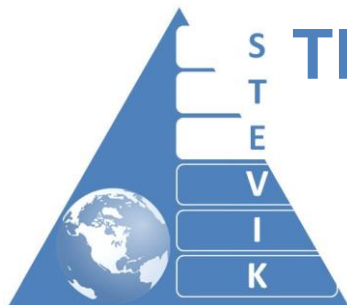
Тип материала: Жидкость
Цвет: Синий

► РАЗМЕР

Единица поставки	Объём	Упаковка/Вес
SK2TM200-4A	1Кварта(0,95л)	Ведро, Ø 90 x 260мм, 1кг
SK2TM200-4B	1 Галлон (3,8л)	Ведро, Ø 160 x 310мм, 4кг

Срок хранения: 12 месяца

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +15°C до +25°C в оригинальной упаковке.



► ПРИМЕЧАНИЕ

Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения специальной производственной инструкции, содержащей методы изготовления оправок и свойства продукта.