

FlexProtect WB 100 - пропитка на водной основе для сетей и канатов

Пропитка на водной основе для сетей и канатов, используемых в рыболовстве, судостроении, спортивном инвентаре и промышленности. Отличное проникновение и жесткость, возможность получения от очень мягких до очень жестких волокон после обработки. Полный контроль над конечным результатом, благодаря возможности изменять степень разбавления перед обработкой пропиткой.

- **Продление срока службы**
- **Контроль за сжатием/усадкой материала**
- **Применима на хлопке, полиэстере, нейлоне и многих других типах материалов**
- **Защищает от воздействия морской воды, кислот, щелочей и др.**
- **Защищает материал от УФ-излучения**
- **Поддерживает прочность материала**
- **Может обладать противовоспламеняющими свойствами**
- **Может быть изменена по требованию**
- **Доступна в широкой цветовой гамме**
- **Защищает от воздействия механической чистки и износа**

Инструкция по использованию





FlexProtect WB 100 поставляется в 1041-литровых пластиковых контейнерах (IBC) и 190-литровых бочках. FlexProtect WB 100 является концентрированным продуктом: перед применением его необходимо разбавить водой до 80% (1 литр пропитки на 0,8 литра воды). Степень разбавления зависит от множества факторов, как например, желаемая степень защиты и проникновения, экономичность, размер ячеи делей: чем меньше размер ячейки, тем больше необходимо разводить FlexProtect WB 100. Необходимо провести пробные пропитки для установления подходящего процента разбавления.

ПРИМЕНЕНИЕ

Дели и канаты полностью погружаются в раствор разбавленного FlexProtect WB 100 на 20 минут минимум. Дели также могут обрабатываться в вакуумных установках согласно инструкциям производителя.

СУШКА

Обработанные снасти сушатся путем развешивания – время сушки зависит от влажности в месте сушки, и может быть сокращено с мощностью обдува горячим воздухом. Сети должны быть защищены от дождя во время обработки и сушки. Процесс сушки при нормальных естественных условиях занимает 8-12 часов. После обработки, сети теряют свою прежнюю гибкость, которая вернется при погружении в воду. Обработанные сети не имеют срока годности и могут храниться неограниченное количество времени.

ХРАНЕНИЕ

FlexProtect WB 100 не должен храниться в стальных, металлических или алюминиевых ёмкостях – рекомендуется хранение в пластиковых и нержавеющей резервуарах. Неразбавленный, FlexProtect WB 100 может храниться в прохладном сухом помещении как минимум 6 месяцев.

НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ

Техническая информация

Тип:	Пропитка на основе акрила
Применение:	Нейлон/Полиэстер/Дупеета
Плотность:	1,000 – 1,054
Массовая часть сухого остатка:	46,00 +/- 50%
Вязкость:	750 – 1000 cps

Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения ответов на дополнительные вопросы.