



SKARLETT SUPER

Препарат для придания водо- и масло- грязеотталкивающих свойств текстильным изделиям



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самое современное средство для придания водо- и масло- отталкивающих свойств текстильным изделиям в водной среде.
- Имеет низкую температуру фиксации: начальная 80°C, далее по рекомендации производителя изделия.
- Придает приятный гриф обработанным изделиям.
- Обеспечивает химическую защиту.
- Может использоваться при спрей-процессе и отдельном замачивании.

Максимальный эффект достигается при значении pH моющей ванны от 4,5 до 5,5 (за счет добавления кислоты, напр. уксусной или использования препарата PLEX Stiro Acid C).

Изготовлено в соответствии с ТУ № 2382-018-68156989-2015.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МАТЕРИАЛАМИ: подходят для всех типов изделий.

СОСТАВ: фторкарбоновые смолы, стабилизаторы, вода.

СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +30°C. **Препарат может потерять свои свойства при замораживании, поэтому транспортировка возможна только при температуре от 0 до +30°C.**

ПРИМЕНЕНИЕ

Материал	Загрузка (мл на 1 кг белья)	Процесс обработки*	Сушка
Хлопок	20,0-30,0	Замачивание при 30°C, 5-7 минут Отжим 700-800 об/мин	5 - 7 мин при 80°C, далее выдерживается температура по рекомендации производителя изделия
Смесовая ткань			
Синтетика			

*Для повторной обработки дозировка 5-7 мл/кг.

*Для достижения необходимого уровня pH использовать PLEX Stiro Acid C (3 мл/кг).

Обращаем внимание на то, что восстановление пропитки возможно не на любом типе материала. Это зависит от конкретного плетения и расстояния между рядами нитей.

