
АЛФАСЕР® 250

Высококачественная отделка, мягкая и эластичная на ощупь

Основные характеристики

Основа	Полиамино – высокоэластичный силоксановый микро – дисперсионный
Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость молочного цвета
Содержание рН в 10 г/л раствора	4.5
Ионные признаки	катионный
Плотность при 20 С°	0.98 г/см ³
Реакция в воде	Псевдо - растворимый
Растворяемость в горячей воде	Очень хорошая при выше 5° dН (в кислой среде)
Растворяемость в различных рН значениях	Очень хорошая с 4 рН до 6 рН
Совместимость	Совместим с катионным и неионным красящим веществом; не совместим с анионными веществами, совместим с противосминаемыми смолами и реактивами
Срок хранения	Хорошо сохраняется при нормальной обычной температуре в течении 8-ми месяцев. Избегайте длительного хранения на холоде, жаре и прямых солнечных лучах. Тщательно закрывайте контейнер после каждого применения.

06/09

Стр. 1 из 2

Вся предоставленная выше информация основана на нашем опыте и реальных навыках, но не являются гарантированными и обязательными. Рекомендации в приложении и использование нашего продукта должны применяться при частном условии работы и применении других материалов.

ДЖОВАННИ БОЗЗЕТТО * Виа Провинциале 12 * 24040 Филаго (Италия) * Тел: +39 035 996 778 * Факс +39 035 996 775

Вебсайт: <http://www.bozetto-group.com> * e-mail: info@bozetto.it

Свойства

АЛФАСЕР 250 это микроэмульсия силиконового аминораствора, разработанная для обработки всех видов пряжи, стеклянных тканей и трикотажных полотен.

АЛФАСЕР 250 придает обрабатываемым тканям следующие свойства:

- объемность и очень мягкость на ощупь
- устойчивость образивному износу
- очень хорошее прошивание
- высокая скользкость при обработке пряжи
- улучшает эластичность

АЛФАСЕР 250 может использоваться отдельно или совместно с противосминаемыми смолами или с другими обрабатывающими вспомогательными веществами, за исключением анионных веществ.

АЛФАСЕР 250 оснащен набивочным материалом. Он необходим для работы в кислой среде рН (ниже 6). Значение кислотности рН выше обусловленного показателя может нарушить прочность.

При применении видимых отбеливающих или прямых красящих веществ рекомендуется выполнить предварительную пробу.

Приготовление раствора

АЛФАСЕР 250 непосредственно добавляется в применяемый раствор.

НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО

Для изделий, изготовленных из натуральных волокон и их компонентов, необходимо добавить от 10 до 30 г/л АЛФАСЕР 250.

Для материалов, изготовленных из синтетического волокна необходимо 5-10 г/л.

В соответствии с зарядом катиона в продукте также можно применять при истощении (0.2 – 0.5% о.г.в.), но только при механизмах с низкой турбулентностью.