



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ.

Проявитель MEGAPOSITE MF-20A для проявления жидких фоторезистов.

Проявители серии MEGAPOSITE MF-20A предназначены для проведения процесса проявления как обычных, так и усовершенствованных фоторезистов.

Состав MEGAPOSITE MF-20A: гидроксид тетраметиламмония и полигликоль с добавлением поверхностно-активных веществ.

Внешний вид.

Состояние – жидкость.

Цвет – от бесцветного до желтого.

Запах – амины.

Характеристики серии проявителей MEGAPOSITE MF-20A

Проявитель	Нормальность	Проявляемые фоторезисты
MF-21A	0,21 N	S1800 G2
MF-24A	0,24 N	SPR3000 SPR220
MF-26A	0,26 N	SPR700 SPR955CM ULTRA-i 123

Особенности проявителя MEGAPOSITE MF-20A.

- Состав с низким пенообразованием.
- Значения нормальностей растворов проявителей: 0,21N, 0,24N, 0,26N и 0,2N.
- Улучшенный контраст для оптимальной производительности фотолитографии.
- Равномерное проявление фоторезиста с минимальными дефектами.
- Эффективен при использовании различных технологий (g-, h-, i-линий).

Стабильность от партии к партии.

- * Тщательно контролируемые характеристики продукции.
- * Полное тестирование систем
- * Статистический контроль продукции.

Обработка.

Рекомендуемое время проявления: 30-60 с при температуре 21 °С.

Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегайте вдыхания паров.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной упаковке!

Место хранения должно быть: сухим, прохладным, хорошо проветриваемым, защищенным от прямых солнечных лучей, вдали от несовместимых материалов.

Меры предосторожности по охране окружающей среды

Не допускать попадания материала в канализацию или водоемы.

Не сливать непосредственно в источник воды.

Уведомлять компетентные органы, если утечка попала в водосток, канализацию или загрязнила почву или растительность.

