

Токопроводящая добавка

YCK-T20

Добавка на основе четвертичного аммониевого соединения



Представленная информация основана на современных научных данных и опыте. Однако мы не контролируем условия и способы применения нашей продукции. Поэтому эту информацию не следует использовать взамен результатов собственных испытаний, проводимых заказчиком с целью подтверждения безопасности, эффективности и полной пригодности продуктов для использования по назначению. Рекомендации по использованию не следует воспринимать в качестве побуждения к нарушению патентов. Исключительная ответственность компании должна ограничиваться возвратом средств или обменом товара на соответствующую сумму.

Особенности и преимущества

Используется в составе покрытий на основе растворителей для улучшения электропроводности и антистатических свойств.

- Снижает сопротивление покрытия. Возможность регулировки в требуемом диапазоне.
- Уменьшает количество высокополярного растворителя в составе смеси.

Физические свойства (справочные данные)

Действующий компонент (%)	75,0
Плотность (25°C, г/см ³)	0,93
Показатель преломления (25°C)	1,4410
Точка вспышки (°C)	28
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Растворитель	Изобутиловый спирт

Применение

Лаки горячей сушки на основе алкидноаминовой смолы



Прочие покрытия

Лаки горячей сушки из полиакрилатной аминовой смолы

Рекомендации по применению

- Рекомендуемый объем добавки: от 0,2 до 1% (от общего объема).
- Допускается добавлять на любом этапе процесса только с последующим тщательным перемешиванием.
- Поскольку существуют различия в формуле и условиях, пользователю предлагается самостоятельно определить оптимальный объем добавки экспериментальным путем.
- Продукт содержит летучий органический растворитель, поэтому его следует хранить вдали от источников тепла и открытого пламени. Хранить в плотно закрытом контейнере в сухом, хорошо вентилируемом месте.

Упаковка: Ведро 25 кг, ведро 190 кг