

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АКТИФОРМ® RPT3

Отмывающий состав

СВОЙСТВА

Отмывающий состав Актиформ RPT3 представляет собой прозрачную, бесцветную, низковязкую жидкость на основе органического растворителя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Отмывающий состав предназначен для очистки всех частей оборудования 3D принтера, которые находятся в контакте со смолой Резоформ RPT3.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Наименования показателя	Норма
Внешний вид	Однородная подвижная бесцветная жидкость без механических включений
Плотность при 20 °С, г/см ³	1,03 – 1,05
Совместимость при смешивании со смолой Резоформ RPT3*	полная

Примечание: показатели отмеченные * - справочные.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Отмывающий состав используется для промывки печатающей головки и технологических линий подачи смолы в соответствии с инструкцией по эксплуатации 3D принтера.

УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Отмывающий состав упаковывается в пластиковые канистры по 10 кг или другую тару по согласованию с потребителем.

Продукт транспортируют крытым железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами перевозки грузов. В процессе транспортировки рекомендуется не допускать замораживания отмывающего состава. В случае поступления на предприятие отвердителя в замороженном состоянии, оттаивание проводят в отапливаемом помещении при температуре 20-30 °С. После оттаивания и перемешивания качественные характеристики и свойства не изменяются.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца с даты изготовления, при хранении в плотно-закрытой упаковке.

Подробную информацию о продукте и мерах предосторожности при обращении с ним вы можете найти в паспорте безопасности. Вышеуказанные данные предназначены только для описания. Так как условия применения нами не контролируются, для достижения желаемых результатов должны быть проведены соответствующие испытания. Любые заявления о наших продуктах отражают наше текущее состояние знаний и не создают каких-либо юридических обязательств. Пожалуйста, обратитесь к специалистам ООО «УХП-ХА».