

ASTAR 01

Степень блеска: -
Адгезионный праймер

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ПРИМЕНЕНИЕ

Праймер для повышения адгезивных свойств различных материалов (стекло, алюминий, металл, ППУ и т.д.)

СВОЙСТВА

Высокоэффективное средство для обработки подложек с плохим адгезивным свойством. Входящий в состав растворитель способствует очистке поверхности от масляных загрязнителей и повышает поверхностную энергию. Не горюч..

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Основа	полиэфирная смола с высокой термостойкостью
Цвет	прозрачная жидкость.
Консистенция	легко текучая жидкость
Плотность	1,29 г/см ³
Системы нанесения	фетры, распылительные форсунки, вручную для фетровых и ручных систем: 20-35 г/м ²
Расход	для систем распыления: 15-20 г/м ²
Чувствительность к холоду	не чувствителен.

Инструкция по применению

Для успешного процесса адгезии праймер должен быть равномерно нанесён на всю поверхность. Области без праймера могут быть причиной отклеивания и рекламаций по готовой продукции. Всегда проводите тест по качеству нанесения.

В большинстве случаев средний расход праймера около 30 г/м², однако в летние месяцы расход может несколько увеличиваться в виду летучести продукта.

В ходе нашего опыта встречались материалы, которые было необходимо обрабатывать праймером в два этапа.

ВНИМАНИЕ: обеспечьте при хранении температуру помещения не выше 30°C, т. к. входящий в состав праймера растворитель имеет низкую точку кипения. С осторожностью открывайте ёмкость, чтобы избежать травм из-за повышенного давления внутри тары.

Праймер не рекомендуется использовать в качестве очистителя.

Рекомендуемая температура хранения 25 °C, упаковка не должна быть подвергнута прямому воздействию солнечных лучей.

Информация, предоставленная в данной технической характеристике предназначена для упрощения работы наших клиентов, и основана на лабораторных, а также практических испытаниях. В связи с существованием различных способов и систем использования лакокрасочных материалов, перед началом работы рекомендуем сделать пробный тест. Мы не несем ответственности за использование наших материалов совместно с продуктами других производителей, а также после выполнения работ.