

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Предназначена для нанесения на вальцовых станках.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед применением ознакомиться с Паспортом безопасности материала. Использование средств индивидуальной защиты является обязательным. При нанесении использовать перчатки стойкие к органическим растворителям, полумаски или полнолицевые маски с фильтром из активированного угля и защитные очки. Рабочее помещение должно быть хорошо вентилируемым. В рабочем помещении не курить и не пользоваться источниками открытого огня. Электрооборудование должно быть во взрывобезопасном исполнении. Хранить в местах, недоступных для детей.

Пустую тару утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства.

При обращении к врачу покажите упаковку, этикетку и Паспорт безопасности вещества.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При нанесении необходимо контролировать соблюдение нормы расхода ЛКМ. В противном случае, при увеличении расхода могут возникнуть проблемы с высыханием. Также необходимо периодически контролировать мощность ламп. Мощность ламп должна соответствовать мощности рекомендуемой производителем.

Минимальная требуемая интенсивность излучения ламп: Для скорости линии 8-10 м/мин:

80 Вт

Hg лампа

УФ-А: 250 мДж/см²

УФ-В: 200 мДж/см²

УФ-С: 65 мДж/см²

Ga лампа

УФ-А: 160 мДж/см²

УФ-В: 180 мДж/см²

УФ-С: 45 мДж/см²

120 Вт

Hg лампа

УФ-А: 380 мДж/см²

УФ-В: 320 мДж/см²,

УФ-С: 100 мДж/см²

Ga лампа

УФ-А: 180 мДж/см²

УФ-В: 270 мДж/см²

УФ-С: 60 мДж/см²

*Уф- излучение ламп измерялось радиометром UV Power Puck II.

ИНФОРМАЦИЯ О ФАСОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ

A41-1887 20 кг (UN1263)

Перевозка осуществляется транспортными средствами, предназначенными для перевозки опасных грузов в режиме «ADR».

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить вдали от источников тепла, воспламенения и прямого солнечного света в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом складском помещении.

Частично использованные банки хранить плотно закрытыми.

Срок хранения: в невскрытой упаковке, при температуре от 5 °C до 40 °C - 12 месяцев.

Ввиду большого разнообразия видов и качества поверхностей, которые могут быть использованы, а также ввиду возможных изменений методов и условий применения и привычек использования потребителями, перед серийным производством потребитель должен провести тестирование материала и проверить качественные характеристики продукта во время и после нанесения. Перед использованием продукта необходимо обязательно ознакомиться с паспортом безопасности продукта (MSDS). За получением Паспорта безопасности (MSDS) обращайтесь в службу технической поддержки. Информация, содержащаяся в этой технической спецификации постоянно обновляется. Рекомендуется изучить действующую техническую спецификацию. Информация и комментарии в этой спецификации были подготовлены в лаборатории компании «Duyu Boya Fabrikaları Sanayi ve Tic. A.Ş.» в соответствии с методами испытаний и применения, которые компания считает надежными. Поскольку используемое потребителем оборудование, среда применения и метод применения находятся вне нашего контроля и могут быть нам неизвестны, компания «Duyu Boya Fabrikaları Sanayi ve Tic. A.Ş.» не может гарантировать результат применения.