

Технологическая карта

Описание:

Синтетический растворитель для распыления

Применение:

Предназначен к подготовке вязкости лкм VITON наносимых распылением. Количество растворителя зависит от способа нанесения, температуры при нанесении и вида разбавляемой краски. Максимально допустимое количество растворителя указано в технологической карте конкретной краски. Этот растворитель специально разработан для лкм VITON. При использовании растворителя другого производителя не можем гарантировать заявленные свойства лкм VITON.

Сертификаты:

Свидетельство о государственной регистрации (Беларусь, Казахстан, Российская Федерация)

Оттенки:

0000

Плотность: (ČSN EN ISO 2811-1)

0,82 г/см³

Условия нанесения:

Лкм после открытия тщательно размешайте. Постоянно помешивая, добавьте количество растворителя, указанного в технологической карте. Во время нанесения растворитель постепенно улетучивается и краска густеет. Если после нанесения краски поверхность не гладкая или видны следы от кисти или валика, добавьте больше растворителя. Соблюдайте максимальное количество добавки растворителя для выбранного способа нанесения. В случае передозировки краска теряет кроющую способность и повреждает окружающую среду. Не наносите краску под прямыми солнечными лучами, дождем, рано утром и поздно вечером. Это снижает качество покрытия и сокращает срок службы.

Хранение:

в оригинальной неоткрытой упаковке при температуре от +5°C до +25°C.

Гарантийный срок:

48 месяцев от даты производства

Упаковка л:

0,5; 1; 4; 9; 30; 190

Примечания:

DFT = толщина сухого слоя MS - средний сухой остаток

GU - единица глянца

WFT = толщина мокрого слоя HS - высокий сухой остаток

KU - единица вязкости KREBS

Информация, приведенная в данной технологической карте, опирается на наши лучшие знания, подтвержденные результатами лабораторных тестов и практическим опытом ко дню, указанному ниже. Тем не менее, принимая во внимание тот факт, что изделие в основном используется в условиях за пределами нашего контроля, мы не можем гарантировать ничего, кроме качества изделия как такового. Как производитель мы не можем нести ответственность за вред, причиненный использованием изделия с нарушением наших инструкций или для целей, нами не предусмотренных. Мы оставляем за собой право на изменение вышеуказанной информации без предварительного уведомления. Всегда запрашивайте актуальную версию технологической карты. Данная технологическая карта замещает все ранее изданные. Действительность приведенных в ней данных автоматически закончится через 5 лет после издания.