

Технологическая карта

Описание:

Пигментная паста vitocolormix 3.x

Применение:

Является частью уникальной тонирующей системы vitocolormix®, предназначенной для региональных дилеров и оптовых магазинов. Вместе с другими компонентами позволяет приготовить быстро, легко и чисто любой RAL, VIT, NCS оттенок в различной упаковке (согласно предоставляемой рецептуре). Основой тонировки всегда является т.н. база, к которой добавляется точное количество пигментных паст. Система включает также ряд добавок, которые изменяют, адаптируют и улучшают свойства ЛКМ VITON в зависимости от индивидуальных пожеланий заказчика.

Оттенки:

VIR.Y7

Плотность: (ČSN EN ISO 2811-1)

1,26 г/см³

Сухой остаток: (ČSN EN ISO 3251)

от веса 65 %
от объема 51 %

Условия нанесения:

Пигментная паста предназначена исключительно для применения в тонирующей системе vitocolormix® для тонировки ЛКМ разбавляемых органическими растворителями. Ее нельзя использовать как самостоятельный ЛКМ. Паста всегда должна смешиваться с соответствующей базой в предписанном соотношении. Перед применением необходимо пасту тщательно перемешать, и также перед переливанием из большой тары в маленькую.

Хранение:

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

Упаковка кг:

3; 9

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.