



# VIR.ES

## Технологическая карта

### Описание:

Добавка проводимости

### Применение:

Является частью уникальной тонирующей системы vitocolormix®, предназначенной для региональных дилеров, оптовых магазинов и конечных заказчиков. Используется для сокращения удельного сопротивления алкидных, акрилатных и полиуретановых ЛКМ VITON при нанесении электростатикой. Удельное сопротивление надо установить на величину 150 kΩ - 1MΩ в зависимости от метода нанесения, типа краски, размера и формы изделия. Обычное количество добавки: 6-12 г на 1 кг краски. После дозирования, разбавления и тщательного машинного перемешивания рекомендуется результирующее сопротивление измерить с помощью аппарата. Добавку не используйте для эпоксидных и водоразбавительных красок.

### Сертификаты:

Свидетельство о государственной регистрации (Беларусь, Казахстан, Россия)

### Оттенки:

0000 - bezbarvý, nažloutlý

### Плотность: (ČSN EN ISO 2811-1)

0,95 г/см<sup>3</sup>

### Условия нанесения:

Добавка проводимости предназначена только для использования с ЛКМ фирмы VITON. Добавку нельзя использовать как самостоятельный ЛКМ.

### Хранение:

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

### Гарантийный срок:

12 месяцев от даты производства

### Упаковка кг:

0,8; 8

### 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.

VITON s.r.o.  
Planá 90  
370 01 České Budějovice  
Чешская Республика

Издано: 1.11.2016



+42(0) 381 581 022  
+42(0) 724 580 404  
objednavky@viton.cz  
www.viton.cz