

### Краска для валковой окраски стекла

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

PROMOCOAT G8 представляет собой однокомпонентную водоразбавляемую краску в виде прозрачной (база С) или белой (база А) основы для последующей колеровки по каталогу RAL или готовые цвета.

PROMOCOAT G8 применяется для окраски листового стекла и различных изделий из листового стекла. Образуемые покрытия устойчивы к воде, резке, царапанию и позволяют получать окрашенное стекло различных цветов с хорошей укрывистостью.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	смесь специальных смол и дисперсий и добавок в воде с добавлением гликоля
Цвет / Вид	молочная жидкость
Плотность*	1,05 - 1,32 г/см <sup>3</sup>
pH	8.0 - 9.0
Вязкость*, по ВЗ-6, DIN6, ГОСТ 8420-74 не менее	20-100 сек
Сухой остаток*	30-34% (по весу)
* в зависимости от базы С или А	

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

##### Колеровка

Получение требуемого цвета осуществляется путем добавления колеровочных паст Мониколор весовым или объемным способом по каталогам RAL, NCS.

##### Порядок окраски

Перед применением в краску необходимо добавить 2% промотора адгезии PROMOCOAT G10 по весу при перемешивании в течение трех минут.

Смесь готовой краски с промотором адгезии необходимо использовать в течение 12 часов.

Стекло перед окраской очищают от пыли и любых загрязнений.

Для окраски подходят гладкие или растриванные валы с 25-45 линиями и удельным расходом 60-150 г/кв.м с прямой или обратной системой нанесения.

При наличии у листового стекла оловянной стороны всегда следует окрашивать только воздушную сторону. Окраска производится в один или два слоя, толщина должна составлять от 60 до 200 микрон для необходимой степени непрозрачности.

Сушка происходит при температуре 100-120°C и влажности не более 75% с хорошей вентиляцией. Время сушки обычно составляет 10-30 минут в зависимости от толщины мокрого слоя.

Цвета и необходимую степень непрозрачности всегда следует тестировать предварительно.

#### ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При работе необходимо использовать респиратор. При попадании в глаза следует обильно промыть водой и обратиться к врачу за помощью. Затвердевшие и невысохшие остатки следует утилизировать отдельно, не допуская попадания в водоемы, сточные воды и землю.

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Необходимо избегать замораживания. Хранить при температуре не ниже 5°C. Вскрытые емкости держать плотно закрытыми. Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев.

#### ФАСОВКА

Поставки осуществляются в пластиковых канистрах объемом 5 л и металлических ведрах 20 л.

Примечание: приведенные данные основываются на наших собственных знаниях и получены из практического опыта. В любом случае необходимо проводить собственные предварительные испытания перед запуском продукта в производство ввиду большого разнообразия окрашиваемых материалов и возможных способов применения. Изготовитель не несет ответственности за использование продукта не по назначению и с нарушением технологии применения.

© Еврохим-трейд, ООО