

Многослойный 2-х компонентный лак для колеровки акриловых эмалей. Имеет хорошую адгезию к стеклу ПВХ и меламиновым пленкам, хороший розлив, высокую поверхностную твердость и гладкость. Хорошая растекаемость и стойкость к царапинам

## ПРИМЕНЕНИЕ

Отделка стекла, массива, ПВХ, меламиновой бумаги. Оптимален для колеровки.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистить поверхность от пыли и других загрязнений (жиры, силикон и т. д.)

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

970020 Лак 100% по весу  
190077 Отвердитель 25% по весу  
510101 Разбавитель 0-10% по весу

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт с соплом 1.5-1.6мм и давлением воздуха 3 атм.  
AIRMIX сопло 0.4-0.5мм. и давление воздуха 3 атм.

## ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 6-8 часов
Сухой от пыли	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 5-7 минут
Сухой на отлип	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 20 минут
Сухой до шлифовки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 40 часа
Штабелирование	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 24 часа
Рекомендованный расход	мокрого слоя	: 100-120 гр./м <sup>2</sup>
Поставочная вязкость	при температуре 25°C	: 24-30 сек. DIN4
Вязкость смеси	при температуре 25°C	: 16-18 сек. DIN4
Плотность	при температуре 25°C	: 0.93-0.96 гр./см <sup>3</sup>
Сухой остаток смеси	по весу	: 38±2%

Рекомендуемая температура хранения от 5 до 35 °C, упаковка не должна быть подвергнута прямому воздействию солнечных лучей

Информация, предоставленная в данной технической характеристике предназначена для упрощения работы наших клиентов, и основана на лабораторных, а также практических испытаниях. В связи с существованием различных способов и систем использования лакокрасочных материалов, перед началом работы рекомендуем сделать пробный тест. Мы не несем ответственности за использование наших материалов совместно с продуктами других производителей, а также после выполнения работ.