

970063 Multisurf

Акриловый прозрачный лак

Степень блеска: 20 gloss

Техническая информация

Самогрунтующийся прозрачный лак, обладает высокой укрывистостью. Адгезия к: ДЕРЕВУ, ЧЕРНОМУ МЕТАЛУ, СТЕКЛУ, КЕРАМИКЕ, АЛЮМИНИЮ, ЛАТУНЕ. Обладает повышенной светостойкостью и атмосферостойкостью. Может использоваться как для мебели, эксплуатируемой внутри помещений, так и для уличной мебели. Колеруется пастами серии IV-RP.

ПРИМЕНЕНИЕ



Металлические двери, уличная мебель, кухонные фасады из дерева и МДФ

Оптимален для колеровки.

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

Отшлифовать зерном P180-220

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

970063 Лак

100% по весу

190077 Отвердитель

15% по весу

510101 Разбавитель

15-25% по весу

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Краскопульт с соплом 1.6-1.8мм и давлением воздуха 3 атм.

AIRMIX сопло 0.4-0.5мм. и давление воздуха 3 атм.

Может наноситься валиком или кистью.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре: 22°C и отн. влажности: 50-75%.	: 3-4 часа.
Сухой от пыли	при температуре: 22°C и отн. влажности: 50-75%.	: 25 минут.
Сухой на отлип	при температуре: 22°C и отн. влажности: 50-75%.	: 60 минут.
Сухой до шлифовки	при температуре: 22°C и отн. влажности: 50-75%.	: 12 часов.
Штабелирование	при температуре: 22°C и отн. влажности: 50-75%.	: 8 часов.
Рекомендованный расход	мокрого слоя	: 120-160 гр./м ²
Поставочная вязкость	при температуре 25°C	: 45-60 сек. DIN6
Вязкость смеси	при температуре 25°C	: 16-22 сек. DIN4
Плотность	при температуре 25°C	: 0.94-0.98 гр./см ³
Сухой остаток. Компонент А	по весу	: 45±2%
Сухой остаток. Отвердитель	по весу	: 46±2%
Сухой остаток смеси	по весу	: 40±2%

Для увеличения химической стойкости:

Необходимо увеличить количество отвердителя 190077/1977 до 25%

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.