

Белая акриловая эмаль Multisurf

Степень блеска: 15-20 gloss

Техническая информация

Белая акриловая эмаль для наружных и внутренних работ. Не желтеет, устойчива к внешним воздействиям. Обладает высокой укрывистостью. Адгезия к любым подложкам включая керамогранит и цветной металл. Продукт колеруется в цвета RAL, NCS, NOVA72, пигментными пастами IV-RP.

ПРИМЕНЕНИЕ

Может наноситься на любой вид поверхности (массив, шпон, жесть, стекло, керамика, металл и т.д.)

Изделия эксплуатируемые снаружи и внутри помещения.

Поверхность должна быть отшлифована абразивными материалами Р120-Р180

Перед началом работы продукт необходимо тщательно перемешать.

970163 Эмаль 100% по весу

190077 Отвердитель 15% по весу

513107, 510101 Разбавитель 30-35% по весу

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

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре: 22°C и отн. влажности: 50-75%.	: 3,5 часа.
Сухой от пыли	при температуре: 22°C и отн. влажности: 50-75%.	: 25 минут.
Сухой на отлив	при температуре: 22°C и отн. влажности: 50-75%.	: 60 минут.
Сухой до шлифовки	при температуре: 22°C и отн. влажности: 50-75%.	: 4 - 5 часов
Штабелирование	при температуре: 22°C и отн. влажности: 50-75%.	: 8 часов
Шлифовка/перекрытие	при температуре: 22°C и отн. влажности: 50-75%.	: 12 часов
Рекомендованный расход	мокрого слоя	: 120–160 гр./м ²
Вязкость смеси	при температуре 25°C	: 17–22 сек. DIN4
Плотность	при температуре 25°C	: 1.21–1.26 гр./см ³
Сухой остаток. Компонент А	по весу	: 62±2%
Сухой остаток. Отвердитель	по весу	: 46±2%
Сухой остаток смеси	по весу	: 50±2%

Для увеличения химической стойкости:

Необходимо увеличить количество отвердителя РК190077 до 25%

Данная эмаль может наносится с помощью кисти или валика:

500024 – разбавитель для нанесения кистью или валиком

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.