

PD5430 SMART

Степень блеска: 30 gloss Полиуретановая эмаль

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Эмаль, созданная специально для окраски дверей. Имеет отличный внешний вид, гладкую поверхность, высокую укрывистость и очень большой сухой остаток, светостойкость, химическую стойкость. Можно перекрывать ПУ лаками, материалами УФ-Отверждения, акриловыми или полиэфирными лаками.

ПРИМЕНЕНИЕ

Может наноситься на любой вид поверхности древесины (массив, шпон и т. д.) Двери, кухонные фасады, столы, стулья.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Поверхность должна быть ошлифована абразивными материалами Р240-320, а также очищена от пыли. Перед началом работы продукт необходимо тщательно

перемешать.

Лак PD5430

Отвердитель РК4232

Разбавитель ТН135

15-20% по весу Краскопульт сопло 1.6-1.8 мм. и давлением воздуха 2,5-3 атм. AIRMIX сопло 0.4-0.5мм. и давление воздуха 3 атм.

100% по весу

9001:2015 Quality Management

25% по весу

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%. : 4 часа.

Сухой от пыли при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%. : 60 минут.

Сухой на отлип при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%. : 90 минут.

Сухой до шлифовки при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.

Штабелирование при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%. : 24 часа.

Без шлифования : 30-60 минут. Выдержка между слоями

: 5 часов. Со шлифовкой Выдержка между слоями

Рекомендованный расход Мокрого слоя : 160-200 rp./m²

: 17-20 сек. DIN4 Вязкость смеси При температуре 22°C

Плотность $: 1.55-1.65 \text{ rp./cm}^3$ При температуре 22°C

Сухой остаток. Компонент А : 77±2% По весу

: 31±2% Сухой остаток. Отвердитель По весу

Сухой остаток смеси : 75±2% По весу

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.