

Белая полиуретановая эмаль SMART

PT52XX

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полиуретановая белая эмаль SMART. Высокая укрывистость, хорошая эластичность и устойчивость к царапанью, высокая поверхностная твердость. По сравнению с другими матовыми эмалями, PT52xx, быстрее сохнет, и высокоустойчива к пожелтению. Продукт колеруется в различные пастельные тона, в соответствии диаграммой цветов RAL, NCS, NOVA720. Не рекомендуется наносить на изделия, которые будут эксплуатироваться снаружи помещения.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Эмаль PT52xx	: 100%
Отвердитель PK6225	: 50%
Разбавитель DSI1009TH или TH135	: 20%
Сопло	: 1.8
Давление	: 2.5 – 3.0 атм.
AIRMIX Сопло	: 0.4 – 0.5 мм.
AIRMIX Давление	: 3.0 атм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Жизнеспособность	При температуре 25°C	: 4 часа
Сухой от пыли	При температуре 25°C	: 60 минут.
Сухой на отлип	При температуре 25°C	: 90 минут.
Полностью сухой	При температуре 25°C	: 4-5 часов
Штабелирование	При температуре 25°C	: 24 часа
Выдержка между слоями	Без шлифования	: 30–60 минут.
Выдержка между слоями	Со шлифовкой	: 5 часов
Рекомендованный расход		: 140–200 гр/м ²
Блеск		: 10, 25 gloss
Вязкость смеси	При температуре 25°C	: 17–22 сек. DIN4
Плотность	При температуре 25°C	: 1.30–1.40 гр/см ³
Сухой остаток основы		: 70-74%
Сухой остаток отвердителя		: 30-31%
Сухой остаток смеси		: 60-62%

NB: Данная техническая информация носит рекомендательный характер. Всегда проверяйте качество продукта на соответствие требованиям производства перед его применением. Вышеприведенные данные основываются на наших практических испытаниях и опыте и не являются гарантийными обязательствами. По интересующим Вас вопросам просьба обращаться по тел. +7 (863) 261-32-09

TECHNICAL DATA SHEET



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Перед нанесением поверхность должна быть отшлифована с 180-220 наждачной бумагой и очищена от пыли и примесей, таких как жир, силикон или оставшегося лака.

Для того чтобы достигнуть оптимального результата, рекомендуется наносить в 2 слоя, каждый с расходом 140-160 г / м² и с шлифование между слоями наждачной бумагой P220-240.

Рекомендуемые условия окружающей среды во время применения являются следующие:

Температура : 10 - 25°C

Относительная влажность : 50 – 75%

Общие рекомендации

Срок годности: 12 месяцев.

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

Настоятельно рекомендуется проконсультироваться по безопасности, чтобы полностью понять опасность и токсичность материала перед использованием изделия.

Мы советуем вам прочитать паспорт безопасности продукта перед его использованием.

Iba.Valresa гарантирует высокое качество своей продукции в соответствии с условиями продаж и поставок.