



Art.-No.: 6.1210.2005
6.1210.2025

1210

Поролоновый валик для окраски переходом

Характеристики

4CR 1210 Поролоновый валик для окраски переходом является комбинацией гибкой поролоновой подложки, креповой маскировочной пленки и клеевого слоя на основе каучука. 4CR 1210 прекрасно держится и удаляется при температурах до 110° С. Валик быстро наносится и не оставляет следов клея при удалении. Подходит для использования в инфракрасных сушках.

Особенности

Быстрый и надежный способ замаскировать места «перехода» и края деталей таким образом, чтобы избежать границы между новой и старой краской.

Идеально подходит для дверных проемов.

Достижение идеального незаметного края покрытия без проведения дополнительных работ.

Универсальный размер валика позволяет использовать его для маскировки любых проемов.

Применение

Подходит для применения в окрасочно-сушильных камерах при низких, средних и высоких температурах, а также в инфракрасных сушках.

4CR 1210 используется, когда необходимо избежать возникновения границы между старым и новым лакокрасочным покрытием.

1. Выберите место «перехода».
2. Наклейте валик рядом с местом «перехода», убедившись в том, что края валика идут вровень с изгибами детали. Замаскируйте прилегающую зону как обычно.
3. После маскировки окрасьте деталь.
4. Перед сушкой, снимите маскировочную ленту.
5. Удалите маскировочный материал, под которым находится плавный «переход» между старой и новой краской.
6. Цвета старого и нового покрытия отлично смешались вдоль линии «перехода», таким образом, нет необходимости в дополнительных работах.

Технические характеристики

Основа	креповая бумага с пропиткой + вспененный полиуретан
Цвет	белый
Клеевой слой	натуральный каучук/смола
Толщина	3 мм
Ширина	20 мм (+/- 1 мм)
Прочность на разрыв	>87.5 Н/см AFERA 5004
Удлинение при разрыве	>9 % AFERA 5004

Данная информация предоставляется исключительно в справочных целях. Приводимые данные отвечают последним стандартам и основаны на многолетнем опыте производства нашей продукции.

... выбор профессионалов.