

Малярная лента FT223

Технический бюллетень

Описание Продукта:

Самоклеящаяся лента для маскирования при авторемонтных работах FT223 представляет собой самоклеющуюся ленту зеленого цвета, изготовленную на основе рисовая бумага Washi с пропиткой на основе латекса, отлично подходит как для работы с сольвентными материалами, так и с материалами на водной основе. Имеет стойкость к ультрафиолетовому излучению (UV Resistant). Не оставляет следов эксплуатации, легко удаляется с поверхности.

Физико-технические характеристики:

Толщина	110 мкм±5 мкм
Прочность адгезии к стали	4 Н/25 мм
Сопротивление растяжению	80 Н/25 мм
Относительное удлинение	8%
Теплостойкость	+100°C

Применение:

Лента FT223 демонстрирует высокие характеристики в широких пределах температур от комнатной до +100°C при выполнении различных работ по ремонту лакокрасочных покрытий. Рабочие качества ленты FT223 и чистота поверхности после удаления ленты с различных основ достаточно высоки при разных значениях температуры и времени ее воздействия. Для определения соответствия рабочих свойств ленты FT223 конкретным технологическим условиям следует выполнить соответствующие испытания.

Отличительные особенности:

<u>Особенность</u>	<u>Преимущество</u>	<u>Выгода</u>
Пропитанная латексом основа из рисовой бумаги Washi.	Плотное прилегание к поверхности сложной формы. Малая толщина. Сопротивление разрыву. Моментальное приклеивание. Высокая адгезия.	Высокое качество маскирования неровных поверхностей. Точная граница покраски. Исключает просачивание лакокрасочных материалов. Удобство в работе.
Акриловый клей	Стойкость к воздействию растворителей. Легко отрывается рукой. Надлежащая фиксация на лакокрасочном покрытии.	Не повреждает лакокрасочное покрытие. Легкий отрыв. Приклеивание без сильного нажима.

Выпускаемые формы и размеры:

Ширина (мм): от 6мм

Длина (м) 50

Условия и срок хранения:

Продукт следует хранить в оригинальной упаковке при нормальных условиях при температуре 21°C и относительной влажности 50%. Срок хранения в рекомендованных условиях и оригинальных неоткрытых контейнерах составляет 12 месяцев.

Правила техники безопасности:

Отсутствуют.