

# ЛЕНТА МАЛЯРНАЯ, МАХИМА ВЛАГОСТОЙКАЯ, УФ



13924-13936



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Профессиональная высокотемпературная водостойкая маскирующая лента МАХИМА на основе крепированной бумаги и клея на основе растворителя. Исключительная устойчивость к влаге, воде и растворителям. Предназначен для нанесения краски и сушки с термостойкостью до 90 ° С (60 мин.) Или 110 ° С (30 мин.), а также для побелки стен во влажных условиях. Идеальное решение для распыления красок при высоких температурах на кузова и в деревообрабатывающей промышленности, а также для сложных окрасочных работ в строительном секторе. Формула клея гарантирует легкое и чистое удаление, не оставляя следов; подложка(основа) была разработана так, чтобы избежать проблем при использовании, лента легко приспосабливается к различным типам неровных поверхностей. Чистое удаление без остатка клея до 3 дней. Устойчива к УФ – излучению.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Высокая клейкость
- Отличная удерживающая сила
- Специальная разработка, устойчивая к влажности
- Совместима с большинством красок на водной основе и на основе растворителей.
- Чистое удаление после циклов сушки до 90 ° С (макс. 60 мин.) Или 110 ° С (макс. 30 мин.)
- Отличная адгезия к окрашенному металлу, резине и стеклу
- Быстрая адгезия к поверхности
- Хорошая фиксация краски на подложке
- Устойчивость к ультрафиолету до 3 дней

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

ПАРАМЕТР	РЕЗУЛЬТАТ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Общий вес *	103 г / м2	ISO 536
Общая толщина *	130 мкм	внутренний
Прочность на растяжение MD *	42 Н / см	AFERA 5004 / PSTC 131
Удлинение MD при разрыве *	8%	AFERA 5004 / PSTC 131
Адгезия к стальной пластине *	2,3 Н / см	AFERA 5001 / PSTC 101
Рабочая температура до (1 часа)	90 °С	

\* Средний показатель

Материал основы  
Насыщенная креповая бумага

Тип клея  
Резиновая смола на основе растворителя