

МАСКИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
ПОДЪЕМНАЯ МАСКИРУЮЩАЯ
ЛЕНТА RADEX TMA TAPE



RADEX TMA TAPE – подъемная маскирующая лента с перфорацией. Состоит из маскирующей ленты и прочной прозрачной пластиковой полосы. Лента позволяет проникать под уплотнители лакокрасочным материалам, и тем самым делать границы ремонта невидимыми. Подъемная маскирующая лента устойчива к воздействию растворителя и воды, обладает термостойкостью до +120°C. Применяется для маскирования резиновых уплотнителей стекол автомобиля, люков и стыков между деталями кузова. Позволяет маскировать уплотнитель стекла и одновременно поднимать его для окраски поверхности под ним.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	ТИП	УПАКОВКА
130010	10 мм x 10 м	Рулон с перфорацией	1/10 шт
130015	15 мм x 10 м		1/36 шт
130019	19 мм x 10 м		1/36 шт

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Очистите поверхность от пыли и грязи. Наклейте ленту к поверхности следует с нажатием, так как применяемый на ней клей чувствителен к давлению. Температура от +15°C до +30°C.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Заявленные рабочие характеристики достигаются через 24 часа после ее приклеивания к поверхности и при температуре +23°C.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВЫ:

Основа	Крепированная бумага, усиленная пластиковой полосой
Ширина основы	50 мм
Толщина	0,19 мм
Цвет	Коричневый
Предел прочности на разрыв	41 Н/ 22 мм
Температура использования	от -20 до +60°C
Термостойкость	+120°C

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЯ:

Тип клея	Каучуковый
Адгезия к нержавеющей стали	4,5 Н/100 мм
Устойчивость растворителю	Хорошая
Влагостойкость	Хорошая

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Рекомендуется хранить при температуре в пределах от +10 до +30°C и относительной влажности 50% вдали от влажных (холодных) стен, окон или полов (во избежание впитывания влаги), а также вдали от источников тепла, например, труб парового отопления, радиаторов, печей, вентиляционных каналов с нагретым воздухом и т.д.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться за специальными инструкциями к паспорту безопасности.