



Зареєстрована торговельна марка

# МАЛЯРНА СТРІЧКА

## ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНА



Високоякісна дрібно крепована **малярна стрічка ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНА** від ТМ Mustang призначена для використання під час фарбувальних робіт методом розпилення з подальшою гарячою сушкою. Підвищена термостійкість дозволяє використовувати стрічку навіть при температурі до +140°C. Спеціально розроблений адгезив стрічки забезпечує відмінне кріплення її до гумових, пластикових, металевих та скляних поверхонь. Добре відривається вручну.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Матеріал основи	Клейовий шар	Артикул	Розмір	Кількість в ящику	Колір	Упаковка	Товщина	Термостійкість	Штрихкод
Крепований папір	Акрилова емульсія	MTG4825	48мм*25м	72 шт.	Коричневий	Кольорова етикетка на ролику, індивідуальна упаковка в термоусадочну плівку	130 мкм	від -20 до +140 °C	4824012356926
		MTG4850	48мм*50м	36 шт.					4824012356933

### ПЕРЕВАГИ:

- можливість використання в умовах підвищених температур (до +140°C);
- сумісність з більшістю видів фарб, в тому числі з сольвентними матеріалами;
- дуже хороша адгезія різних типів ґрунтовок та фарб (як на водній основі, так і на основі розчинників), що запобігає потраплянню фарби на стрічку;
- гофрований папір високої якості поглинає фарбу та виключає її стікання на поверхню, котру потрібно захистити (навіть при роботі з лазер'ю);
- відсутність слідів клею після видалення після високотемпературної сушки;
- забезпечення чітких контурів фарби;
- легкість використання: контрольоване розмотування, легкість розриву на смуги, можливість одночасного видалення стрічки після використання допомагають зменшити час ремонтних робіт;
- висока еластичність;

- надійність: клейовий склад забезпечує щільну фіксацію стрічки до поверхні;
- відмінна адгезія до різних типів поверхонь (метал, скло, гума, пластик тощо);
- стійкість до впливу розчинників;
- міцність на розрив у поєднанні з адгезивною міцністю.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

- захист суміжних деталей при фарбуванні автомобіля;
- при проведенні будівельних робіт;
- професійний розпис стін (з можливістю використовувати водоемульсійні фарби);
- захист поверхонь при проведенні лакофарбових робіт;
- визначення чітких меж фарбування;
- кріплення покриття, що захищає поверхню від потрапляння фарби та інших видів забруднення.