

# Защитные ленты для нанесения защитных покрытий

Лист технических данных



+7 996 789 12 59  
plasmatape@mail.ru  
plasmatape.ru

## HVMC

### Общая информация

Продуктовая группа	Термическое напыление
Промышленные сегменты	Цеха по термическому напылению, Авиация
Основные рабочие характеристики	Хорошая устойчивость к абразивной обработке, мягкая консистенция обеспечивает хорошее формование, прекрасная адгезия к нашим защитным лентам серий 160, 162 и 170, хорошая сопротивляемость экстремальным условиям термического напыления, Легко очищается с металлических поверхностей.

### Свойства компаунда

Компоненты	A	B
Внешний вид	Белый	Синий
Плотность (20°C)	1.40 g/cm <sup>3</sup>	1.40 g/cm <sup>3</sup>
Стабильность хранения	12 месяцев 10–30 °C	12 месяцев 10–30 °C

### Готовая смесь (23°C, 50% атмосферной влажности)

Соотношение, A:B	1:1
Цвет	Синий
Жизнеспособность, ручной способ, мин.сек.	1.40
Время сушки, мин RT	7

### Тех.данные

Твердость, Shore A	40
Прочность на растяжение	3813 kPa
Удлинение	230 %
На разрыв	>70 %

### Применения

Для защиты сложной геометрии, контуров и щелей. HVMC может быть многократно, до 6 раз использован в виде колпачков, заглушек и опалубки. HVMC защищает от всех форм термического напыления и обработки поверхностей.