

Назва продукту	:	MoTip Anti Corrosion Primer
Артикул	:	090106
Виробник	:	MOTIP DUPLI B.V. Wolframweg 2, NL-8471 XC WOLVEGA, Telephone number +31 561 – 69 44 00 Telefax number +31 561 – 69 44 31
Постачальник в Україні	:	ТОВ «Хаммер Маркет», м. Київ, 03037, проспект Валерія Лобановського, 56; Тел.: +38 044 500 44 15 www.hammer.com.ua

Опис продукту

Високоякісна безсвинцевим антикорозійна ґрунтовка для обробки необроблених поверхонь феррометалла. Підходить в якості попередньої обробки для повторного розпилення алкідними лаковими системами з повітряною сушкою.

Застосування

Стальні конструкції	Сільськогосподарська техніка
Контейнери	Техніка
Кузовні роботи	

Характеристика продукту

Швидка сушка	Висока адгезія
Чудові властивості покриття і наповнення	Зварюваний
Хороша стійкість до корозії	Легко шліфується
Може використовуватись для захисту деревини	Туманний малюнок распилення



Фізико-хімічні властивості

Об'єм	:	400 мл
Основа	:	Епоксид модифікований алкідом
Колір	:	Червоно-коричневий
Вміст ЛОС	:	Приблизно 77% /масі
Твердий вміст	:	Приблизно 23% /масі
Покриття	:	1,25 до 1,75 м ²
Суха від пилу	:	Після 10 до 20 хвилин
Суха на дотик	:	Після 30 до 60 хвилин
Повне висихання	:	Після 16 годин
Відносна щільність при 20°C	:	1,4 г/мл
Тиск пари при 20°C	:	3 до 4 бар
Вихід	:	1,0 г/сек
Термостійкість	:	До 110°C

Використання

Перед використанням уважно прочитайте вказівки на упаковці та дійте відповідно.

Підготовка поверхні
Поверхня повинна бути чистою, сухою і без жиру.
Видаліть пухкий, старий лак, іржу та пісок з поверхні.

Нанесення
Поверхня повинна бути чистою, сухою і без жиру. Аерозоль повинен мати кімнатну температуру. Найкраща температура обробки від 5 до 30°C. Перед використанням струсіть аерозоль протягом 2 хвилин і розпиліть зразок. Відстань до оброблюваної поверхні приблизно 20 сантиметрів.

Нанесіть антикорозійну ґрунтовку в кілька шарів. Перед нанесенням наступного шару знову струсіть аерозоль.

Після використання очистіть клапан (переверніть аерозоль догори дном і натисніть насадку приблизно на 5 секунд).

Час висихання залежить від температури навколишнього середовища, вологості повітря та товщини нанесеного лаку.