

ТЕМАБЕНД ЛБ БЛЭК**TEMABAND LB BLACK****ОПИСАНИЕ**

Однокомпонентная эмаль горячей сушки для окраски стальной упаковочной ленты.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рекомендуется для окраски упаковочной ленты при необходимости окрашивания финишного покрытия в черный цвет.
- Обладает отличными противокоррозионными свойствами.
- Обладает отличной укрывистостью даже при нанесении тонким слоем.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток 31±2% по объему (ISO 3233); 39±2% по весу

Плотность 1.0 кг/ литр

Артикул 990 2704

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина пленки		Теоретический расход
сухой	мокрой	
10 мкм	30 мкм	33,3 кв.м/л
15 мкм	50 мкм	20,0 кв.м/л

Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

Время высыхания

Толщина сухой пленки 10 мкм	250°C
Полной отверждение, спустя	10 сек.

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Блеск Полуглянцевый.

Цвет Черный

ТЕМАБЕНД ЛБ БЛЭК**TEMAVAND LB BLACK****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Подготовка поверхности	Удалить механические загрязнения, соли, смазочный материал и масло соответствующим способом. (ISO 12944-4)
Отделка	Темабэнд ЛБ Блэк.
Условия при окраске	Поверхность должна быть сухой. При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и краски не должна опускаться ниже +5°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Температура стальной поверхности должна быть, по крайней мере, на 3°C выше точки росы воздуха.
Нанесение краски	Перед применением перемешать тщательно краску. В нормальных условиях краску разбавлять не надо. При правильном нанесении рабочая вязкость должна быть 15-17 сек./DIN4
Разбавитель	Растворитель 1108.
Очистка инструментов	Растворителем 1108 или 1031.
ЛОС	Содержит 615 г / литр краски летучих органических соединений.

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Всегда следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у компании Tikkurila Coatings Oy.

Только для профессионального применения.