**Свойства**

- Водоразбавляемая 1-К краска
- Область применения, например для общего и сельско-хозяйственного машиностроения
- Специальная масса для избежания соударения между строительными деталями
- Высокая эластичность

Технико/физические характеристики

■ Связующие - основы	Комбинация специальных пленкообразующих
■ Цвет	Все имеющиеся оттенки цвета
■ Глянец визуально	матовые
■ Вязкость	6500-8500 мПа.сек. Шпиндель 6 60 Кол-во оборотов/ мин.
■ pH-Значение	8,0-8,5
■ Плотность теоретически определяемая	1,35-1,45 g/ml
■ Сухой остаток теоретически определяемая	70-74 %
■ Объемный сухой остаток теоретически определяемая	580-620 ml/kg
■ Расход материала теоретический, без учета потерь при нанесении	130-140 g/m ² , толщина ЛКП 80 μm
■ Приведенные свойства были проверены для материала указанного цвета	Оттенок цвета от WL1513ML1861

Подложка

- Грунтовка

Подготовка поверхности

- На поверхности подложки не должно быть различных загрязнений, например таких как: масла, жиры, ржавчина, железная окалина, вальцовочные пленки, воски, остатки литьевых смазочных материалов, ПАВ. Для определения свойств ЛКП на определенной подложке мы рекомендуем сделать предварительные испытания. Мы рекомендуем: для усиления антикоррозионной защиты - химические методы подготовки поверхности (например фосфатирование для стали, хроматирование для алюминия); для улучшения адгезии - механические методы подготовки поверхности (например песко- или дробеструйная обработка), травление, шлифование.

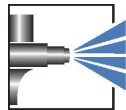
Система ЛКП

- Подложка Алюминиум

- грунтовка WL1513ML1861
Толщина ЛКП 200 μm

Технология применения

- Перед применением компоненты должны быть хорошо перемешаны до гомогенного состояния (напр. с помощью высокоскоростной мешалки). При попадании на кожу - смыть водой.
Толщина ЛКП не должна быть больше 400 мкм - для предотвращения образования пузырей
- Температура объекта 10-30 °C



	<ul style="list-style-type: none"> ■ Время «жизни» композиции Температура окружающей среды 18-22 °C относительная влажность 40-60 % ■ Нанесение следующих слоев возможно при использовании материалов на такой же основе, но необходимо учитывать время промежуточной сушки ■ Очистка рабочих инструментов Неотверженный материал удаляется с помощью воды или с помощью смеси воды и 5-10% очистителя 400916. Засохший материал удалить с помощью очистителя 400424.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Указания по обеспечению охраны труда При контакте и работе с материалами и покрытиями использовать обычные меры безопасности и личной защиты. Более подробные сведения по опасным материалам, мерам предосторожности и средствам защиты, а также по охране окружающей среды, содержаться в соответствующих листах безопасности.
Отверждение	<ul style="list-style-type: none"> ■ Отверждение на воздухе при 20 АС, 40-60 % относительной влажности с движением воздуха
Срок хранения	<ul style="list-style-type: none"> ■ В оригинальной упаковке минимум 9 месяцев от 5 до 25 °C. Беречь от мороза. После вскрытия упаковки, необходимо выработать материал в короткий срок. <p>Максимальный срок хранения партии указан на этикетке. Срок хранения свыше указанного не означает, что товар не может быть использован. Проверка требуемых характеристик, в соответствии с областью применения, подтверждает использование товара соответствующего качества.</p>
Специальные указания	<ul style="list-style-type: none"> ■ EFD-Информация Следующую техническую информацию Вы можете взять из листа безопасности. 111