



Свойства	■ Водоразбавляемая 1-К краска	
	■ Область применения, например для общего и сельско-хозяйственного машиностроения	
	■ Специальная масса для избежания соударения между стойтельными 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.
	■ рН-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/m², 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 литевых 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	Алюминий
	■ 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



FREIOPLAST-Hydro-Beschichtung

WL1513M

	■ 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	Неотвержденный материал удаляется с помощью воды или с помощью смеси воды и 5-10% очистителя 400916. Засохший материал удалить с помощью очистителя 400424.
	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, содержатся в соответствующих листах безопасности.	
Отверждение	■ Отверждение на воздухе	при 20 AC, 40-60 % относительной влажности с движением воздуха
Срок хранения	■ В оригинальной упаковке минимум 9 месяцев от 5 до 25 °C. Беречь от мороза. После вскрытия упаковки, необходимо выработать материал в короткий срок. 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.	
Специальные указания	■ EFD-Информация Следующую техническую информацию Вы можете взять из листа безопасности. 111	