



<b>РАЗБАВИТЕЛЬ</b>	Растворитель Р-4
<b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>	Растворители: Р-4, Р-4А, толуол, ацетон
<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ</b>	Грунтовки и эмали при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ - не менее 8 часов
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ</b>	В не вскрытой заводской упаковке: 6 месяцев со дня изготовления

## НАНЕСЕНИЕ

<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	Осуществляется по ГОСТ 9.402 (степень очистки от окислов – 2, степень обезжиривания - 1) или по МС ИСО 8501-1 (до степени Sa2 ½ или St3).
<b>СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ</b>	Пневматическим распылением; допускается окрашивание отдельных участков кистью.
<b>УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ</b>	<p>Перед применением необходимо убедиться, что основы грунтовки и эмали хорошо перемешаны и однородны по всему объему тарного места. Для приготовления грунтовки и эмали отвердитель смешать с основой в соотношении, указанном в документе о качестве на каждую партию материала и тщательно перемешивать не менее 10 минут.</p> <p>При необходимости материалы перед применением могут быть разбавлены до рабочей вязкости (14-25 сек по ВЗ-246 с соплом 4мм) растворителем Р-4. Подготовленные материалы наносить на поверхность защищаемого материала пневматическим распылением при температуре окружающего воздуха от минус <math>10^{\circ}\text{C}</math> до <math>30^{\circ}\text{C}</math> и относительной влажности не более 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на <math>3^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p>После высыхания слоя (1 час при температуре <math>20^{\circ}\text{C}</math>) наносят последующие слои.</p> <p>Для промывки инструмента можно использовать растворители Р-4, Р-4А, толуол, ацетон.</p>

<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>	<p>Материалы огнеопасны! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.</p> <p>Хранить материалы в помещении в плотно закрытой таре, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги при температуре окружающего воздуха от минус <math>30^{\circ}\text{C}</math> до <math>30^{\circ}\text{C}</math>.</p>
------------------------------	--

Данная информация основана на имеющихся у нас результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменять указанные выше сведения без дополнительного уведомления.



195248, Санкт-Петербург,  
ул. Бокситогорская, д.9, лит. К  
факс: (812) 327-06-57,  
тел: (812) 222-30-45, (812) 327-06-56  
E-mail: gammalkm@vilan.spb.ru