

на примере П-УР-1661 RAL 9016 гладкая глянцевая 1NA00-01U

Вид материала	Химический состав	Преимущественное назначение	Внутренний номер	Цвет	Тип поверхности	Степень блеска	Артикул
П	УР	1	661	RAL	гладкая	глянцевая	1NA00-01U

● **Вид материала:**

П – краска порошковая

● **Химический состав:**

УР – полиуретановая

● **Преимущественное назначение:**

1 – атмосферостойкая

● **Тип поверхности:**

гладкая  
шагрень  
муар  
крокодил  
ящерица  
шелк

● **Степень блеска:**

глубокоматовая  
матовая  
полуматовая  
полуглянцевая  
глянцевая

● **Артикул**

1. Тип пленкообразователя	2. Атмосверстойкость	3. Тип поверхности
<p>1 – полиуретановая краска П-УР-1661 2 – полиуретановая краска П-УР-1662 3 – полиуретановая краска П-УР-1663 4 – полиуретановая краска П-УР-1664 5 – полиуретановый лак П-УР-1665</p>	<p>L – ограниченная атмосферостойкость N – стандартная атмосферостойкость D – повышенная (улучшенная) атмосферостойкость</p>	<p>A – гладкая глянцевая B – гладкая полуглянцевая C – гладкая полуматовая E – гладкая матовая F – гладкая глубокоматовая G – муар H – шагрень I – ящерица K – крокодил O – шелк</p>
4. Температура и метод нанесения	5. Время полимеризации	6. Порядковый номер
<p>0 – 200°C / корона 1 – 190°C / корона 2 – 180°C / корона 3 – 160°C / корона 4 – 200°C / трибо 5 – 190°C / трибо 6 – 180°C / трибо 7 – 160°C / трибо</p>	<p>0 – 15 мин 1 – 10 мин 2 – 20 мин</p>	<p>01 02 03 и т.д.</p>
7. Дополнительные символы	<p>U – под заказ (специфические требования клиента) M – металлик</p>	

Продукт предназначен только для промышленного использования потребителем, обладающим достаточными знаниями в области применения порошковых лакокрасочных материалов и охраны труда. Представленные данные не являются исчерпывающими, получены на основании лабораторных исследований и нашего опыта. Использование продукта и полученные результаты в большей степени определяются условиями окрашивания потребителя, а также соблюдением рекомендаций изготовителя. Ввиду отсутствия контроля за соблюдением всех этих условий с нашей стороны мы не несем ответственности полученные результаты, а отвечаем за качество материала согласно системе качества, действующей на ЧУП «МАВ».