

на примере П-ЭП-ПЛ-2323 RAL 9016 шагрень глянцевая 12211-00001U

Вид материала	Химический состав	Назначение	Внутренний номер	Цвет	Тип поверхности	Степень блеска	Артикул	Внутренний номер	Дополнительный символ
П	ЭП-ПЛ	2	323	RAL 9016	шагрень	глянцевая	12211	00001	U

● Вид материала:

П – краска порошковая

● Химический состав:

ЭП – эпоксидная  
ПЛ – полиэфирная

● Преимущественное назначение:

- 1 – атмосферостойкие
- 2 – ограниченно атмосферостойкие
- 3 – консервационные
- 4 – водостойкие
- 5 – специальные
- 6 – маслобензостойкие
- 7 – химически стойкие
- 8 – термостойкие
- 9 – электроизоляционные и элетропроводные

● Тип поверхности:

гладкая  
шагрень  
муар  
антик

● Степень блеска:

глубокоматовая  
матовая  
полуматовая  
полуглянцевая  
глянцевая

● Артикул

1. Материал	2 - 3. Тип поверхности		4. Режим отверждения	5. Метод нанесения / дополнительные свойства
1 – П-ЭП-ПЛ-2323 2 – П-ПЛ-1321, П-ПЛ-1322 6 – Р-PL-1321-Q 7 – П-ЭП-ПЛ-2323 стойкая к газовым печам 8 – П-ПЛ-1321 9 – П-ПЛ-1327	<b>1 гладкая</b> 11 – глянцевая 12 – полуглянцевая 13 – полуматовая 14 – матовая 15 – глубокоматовая  <b>3 антик</b> 31 – антик мелкий 32 – антик средний 33 – антик крупный	<b>2 шагрень</b> 21 – глянцевая мелкая 22 – глянцевая средняя 23 – глянцевая крупная 24 – матовая мелкая 25 – матовая средняя 26 – матовая крупная  <b>4 муар</b> 41 – мелкий 42 – средний 43 – крупный 44 – «наждачка»	1 – 180/15 2 – 140/15 3 – 190/15 4 – 160/10 5 – 160/30 6 – 180/10 7 – 160/20 8 – 160/15 9 – 200/15	1 – корона / трибо 2 – корона 3 – трибо

● Дополнительные символы

U – спецтребования заказчика (блеск, цвет, физикомеханические свойства, и др.)

L – ограниченная атмосферостойкость (содержит неатмосферостойкие компоненты)

M – содержит эффектные пигменты (металлические или слюдяные)

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».

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».