

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

- 1 – краска П-УР-1661
- 2 – краска П-УР-1662 – текстурированные покрытия «кожа», «шелк»
- 3 – краска П-УР-1663 – покрытия «антиграффити»
- 4 – краска П-УР-1664 – покрытия под сублимационную печать
- 5 – лак П-УР-1665 – прозрачные покрытия

2. Атмосверстойкость

- L – ограниченная атмосферостойкость
- N – стандартная атмосферостойкость
- D – повышенная (улучшенная) атмосферостойкость

3. Тип поверхности

- 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

4. Температура и метод нанесения

- 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

5. Время полимеризации

- 0 – 15 мин
- 1 – 10 мин
- 2 – 20 мин

6. Порядковый номер

- 01
- 02
- 03
- и т.д.

7. Дополнительные символы

- U – под заказ (специфические требования клиента)
- M – металлик

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-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

● **Преимущественное назначение:**

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

● **Тип поверхности:**
гладкая
шагрень
муар
антик

● **Химический состав:**
ЭП – эпоксидная
ПЛ – полиэфирная

● **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	1 гладкая 11 – глянцевая 12 – полуглянцевая 13 – полуматовая 14 – матовая 15 – глубокоматовая 3 антик 31 – антик мелкий 32 – антик средний 33 – антик крупный	2 шагрень 21 – глянцевая мелкая 22 – глянцевая средняя 23 – глянцевая крупная 24 – матовая мелкая 25 – матовая средняя 26 – матовая крупная 4 муар 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 0 – 160/12	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».