

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОЛИЭФИРНОЙ И ЭПОКСИ-ПОЛИЭФИРНОЙ ПОРОШКОВЫХ КРАСОК

ПК АМКА RAL 7024 П-ЭП-ПЛ-2323 шагрень глянцевая 12211-00612



Вид материала	Химический состав	Преимущественное назначение	Внутренний номер
П	ЭП-ПЛ	2	323

Цвет	Тип поверхности	Степень блеска	Артикул	
			Техническая часть	Индивидуальный код
RAL 7024	шагрень	глянцевая	12211	00612

ВИД МАТЕРИАЛА:

П – краска порошковая
лак порошковый

ХИМИЧЕСКИЙ

СОСТАВ:

ЭП – эпоксидная
ПЛ – полиэфирная

ПРЕИМУЩЕСТВЕННОЕ

НАЗНАЧЕНИЕ:

- 1** – атмосферостойкая
- 2** – ограничено атмосферостойкая
- 3** – консервационная
- 4** – водостойкая
- 5** – специальная
- 6** – маслобензостойкая
- 7** – химически стойкая
- 8** – термостойкая
- 9** – электроизоляционная и элетропроводная

ТИП ПОВЕРХНОСТИ:

- гладкая
- шагрень
- муар
- антик

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА:

- глубокоматовая
- матовая
- полуматовая
- полуглянцевая
- глянцевая

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ АРТИКУЛА СОСТОИТ ИЗ 5-ТИ ЦИФР

1. Тип пленкообразователя	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 – P-PL-1321-Q 7 – П-ЭП-ПЛ-2323 стойкая к газовым печам 8 – П-ПЛ-1321 9 – П-ПЛ-1327	1. гладкая 11 – гладкая глянцевая 12 – гладкая полуглянцевая 13 – гладкая полуматовая 14 – гладкая матовая 15 – гладкая глубокоматовая 2. шагрень 21 – шагрень глянцевая мелкая 22 – шагрень глянцевая средняя 23 – шагрень глянцевая крупная 24 – шагрень матовая мелкая 25 – шагрень матовая средняя 26 – шагрень матовая крупная 3. антик 31 – антик мелкий 32 – антик средний 33 – антик крупный 4. муар 41 – муар мелкий 42 – муар средний 43 – муар крупный 44 – муар «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)

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ ПОРОШКОВЫХ КРАСОК

ПК АМІКА RAL 9003 П-УР-1663 гладкая глянцевая 3DA00-02



Вид материала	Химический состав	Преимущественное назначение	Внутренний номер
П	ур	1	663

Цвет	Тип поверхности	Степень блеска	Артикул
RAL 9003	гладкая	глянцевая	3DA00-02

ВИД МАТЕРИАЛА:

П – краска порошковая
лак порошковый

ПРЕИМУЩЕСТВЕННОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

1 – атмосферостойкая

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА:

- глубокоматовая
- матовая
- полуматовая
- полуглянцевая
- глянцевая

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

УР – полиуретановая

ТИП ПОВЕРХНОСТИ:

- гладкая
- шагрень
- муар
- крокодил
- ящерица
- шелк

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ АРТИКУЛА СОСТОИТ ИЗ 7-МИ СИМВОЛОВ

1. Тип пленкообразователя	2. Атмосферостойкость	3. Тип поверхности
<p>1 – полиуретановая краска П-УР-1661</p> <p>2 – полиуретановая краска П-УР-1662</p> <p>3 – полиуретановая краска П-УР-1663</p> <p>4 – полиуретановая краска П-УР-1664</p> <p>5 – полиуретановый лак П-УР-1665</p>	<p>L – ограниченная атмосферостойкость</p> <p>N – стандартная атмосферостойкость</p> <p>D – повышенная (улучшенная) атмосферостойкость</p>	<p>A – гладкая глянцевая</p> <p>B – гладкая полуглянцевая</p> <p>C – гладкая полуматовая</p> <p>E – гладкая матовая</p> <p>F – гладкая глубокоматовая</p> <p>G – муар</p> <p>H – шагрень</p> <p>I – ящерица</p> <p>K – крокодил</p> <p>O – шелк</p>

4. Температура и метод нанесения	5. Время полимеризации	6. Порядковый номер	7. Дополнительные символы
<p>1 – 200°C / корона</p> <p>2 – 190°C / корона</p> <p>3 – 180°C / корона</p> <p>4 – 160°C / корона</p> <p>5 – 200°C / трибо</p> <p>6 – 190°C / трибо</p> <p>7 – 180°C / трибо</p> <p>8 – 160°C / трибо</p>	<p>0 – 15 мин</p> <p>1 – 10 мин</p> <p>2 – 20 мин</p>	<p>– 01</p> <p>– 02</p> <p>– 03</p> <p>и т.д.</p>	<p>U – спецтребования заказчика (блеск, цвет, физикомеханические свойства, и др.)</p> <p>M – материал с эффектом «металлик»</p>