

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 – маслбензостойкие
- 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	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	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».