

ПОРОШКОВЫЕ КРАСКИ АМІКА – ВИДЕТЬ ПЕРСПЕКТИВУ





ЗДРАВСТВУЙ, N.N.!

Пока мы незнакомы, но я знаю - раз ты сейчас держишь в руках этот буклет или читаешь его в электронном виде, **значит, мы смотрим на этот мир в одном направлении.**

Причины твоего интереса к порошковым краскам AMIKA™ могут быть разными. Поэтому, для того чтобы мы правильно друг друга понимали, предлагаю познакомиться ближе.

Я появилась на свет в Беларуси, городе Дзержинске, 17 июня 2009 года. Ровно по прошествии двух лет научной работы группы лучших сотрудников компании MAV.

Моя семья – это компания MAV с друзьями в разных городах моей страны, Российской Федерации, Украины и Европы. 511 человек, самых близких, проживают в Беларуси. Контакты остальных друзей ты найдёшь на сайте www.amika.by в разделе «Партнёры» - заходи и знакомься ближе.

Работаю для тебя круглосуточно 5 дней в неделю. Люблю потрудиться и по субботам, чему всегда очень рада. Так я понимаю, что нужна тебе. Постоянно обучаюсь и узнаю новое, совершаю открытия и слежу за тенденциями в мире порошковых покрытий. Мои старшие европейские коллеги с удовольствием делятся опытом, дают советы

и просто поддерживают добрым словом. Благодаря таким знакомым с каждым днем я становлюсь лучше, чем была вчера.

Веду аккаунты в Instagram, Vkontakte и Facebook - [@amika.powdercoatings](https://www.instagram.com/amika_powdercoatings) - с интересной информацией обо мне, буднях и праздниках моей команды. Присоединяйся и ты, пообщаемся в комментариях

Если не любишь соц. сети, обязательно читай мой «Блог» на сайте www.amika.by. В нем я делюсь полезной технической информацией, выкладываю пресс-релизы мероприятий и подробно рассказываю о новостях компании и индустрии.

В 2019 году мы зарегистрировали 15 000-го клиента. Ты спросишь - кто все эти люди и компании, которые доверяют моей команде самое ценное – внешний вид своего продукта? Я отвечу!

Это те, кто готов менять мир, кто рискует и не боится пробовать новое. Те, кто слышит своего Потребителя, но не движется с ним в унисон, а предугадывает его желания. Согласна, что на такое способен не каждый, но и порошковые краски AMIKA™ не для всех.



Светлана Юшкевич,
директор по развитию

Знаю АМІКА™ с рождения, с первых самостоятельных шагов. Это невероятные ощущения наблюдать за её ростом, развитием и успехами. Каждый день убеждаюсь в её сильном потенциале и обещаю быть верной только ей в нашей захватывающей действительности.



Екатерина Заболотная,
инженер-лаборант

Подбираю материал с нужным набором характеристик индивидуально для каждого клиента и знаю состав любой позиции в ассортименте. Каждый день ищу, нахожу и тестирую новые добавки для АМІКА. Разрабатываю и подбираю новые цвета и фактуры, чтобы ты 100% сделал правильный выбор.



Владимир Кухарчик,
начальник производства

Руковожу всеми этапами производства АМІКА от закупки сырья до фасовки порошковой краски. Гарантирую производство точно в указанный срок и пополнение склада готовой продукции каждый день!



Александр Барковский,
руководитель экспортных продаж
и технического сопровождения

Несу Потребителям главные ценности АМІКА: честность и искренность. Работаю с АМІКА не первый год и уверенно заявляю - она рада новым друзьям и с удовольствием проходит тесты на стойкость к ударам конкурентов и доверие к бренду.



Татьяна Мойсейчик,
персональная клиентская поддержка
экспортных продаж

Держу руку на пульсе каждого клиента: информирую по наличию ассортимента и доставке АМІКА™ до пункта назначения. Согласовываю удобный вариант и срок отгрузки.

Видеть перспективу - вот, что имеет значение. То, что даёт уверенность даже в самых спорных и непростых ситуациях. Потребитель порошковых красок АМІКА™ постоянно развивается и верит в те же ценности. Поэтому мы старательно работаем друг с другом и добиваемся совместного успеха.

В мире есть много копий меня, но я совсем не переживаю. Потому, что знаю - можно сделать такую же упаковку, скопировать фирменный стиль, сайт и даже украсть слоган, но самое важное подделать нельзя.

#КомандаАМІКА разрабатывает, производит, тестирует, фасует и отгружает каждую коробку порошковой краски с искренней любовью к своему делу. Горжусь, что именно они делают меня такой, какая я есть!

Ценю личное общение, поэтому жду тебя в гости. Бери с собой хорошее настроение и что-нибудь к кофе :)

Рада знакомству.
Твоя АМІКА™



ПРОИЗВОДСТВО ПОРОШКОВЫХ ЛКМ АМІКА
 ВХОДИТ В СОСТАВ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
 МАУ В Г. ДЗЕРЖИНСКЕ И В ОБЩЕЙ СУММЕ ЗАНИМАЕТ ПЛОЩАДЬ 2340м².

КОМПЛЕКС АМІКА ЭТО:

- Современное производство общей мощностью **2570** кг/час
- Оснащённая лаборатория и отдел технического контроля
- Склад готовой продукции вместительностью **412 500** кг
- Уютный офис с ароматным кофе

Сотрудники производства АМІКА трудятся даже тогда, когда другие спят. Делаем все для того, чтобы изготовить порошковую краску в указанный срок и оперативно доставить её Потребителю.

Производственный участок порошковых красок АМІКА включает в себя пять разных по производительности линии. В состав одной линии входит: смеситель «Mixaco», экструдер «Coperion», мельница «Nosokawa» или «Neuman & Esser».



В РАЗРАБОТКЕ ЦВЕТОВ ИСПОЛЬЗУЕМ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПАЛИТРЫ RAL, PANTONE, NCS.

Самостоятельно разрабатываем и изготавливаем краску согласно образцу-эталона, предоставленного заказчиком. Учитываем требования к атмосферостойкости, гранулометрическому составу, степени глянца, структуре поверхности и способу нанесения материала.



ПРИГЛАШАЕМ НА ЭКСКУРСИЮ!

Это возможность увидеть все этапы создания ЛКМ АМІКА.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА СЕРТИФИЦИРОВАНА ПО СТАНДАРТАМ СТБ ISO 9001-2015, DIN EN ISO 9001:2015.

Отслеживаем и храним информацию обо всех этапах взаимодействия с клиентом. Сохраняем в течение 18 месяцев арбитражные пробы и натуральные выкраски материалов. На каждую партию порошковых красок АМІКА выдаём паспорт качества и несём полную ответственность за произведенный продукт.

СЕРИЯ ПОРОШКОВЫХ КРАСОК АМІКА P-PL-1321-Q ОДОБРЕНА НА СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ QUALICOAT



(Approval №1370, №1387). Сертификат QUALICOAT - международный знак качества для покрытий, используемых для окраски алюминия в архитектуре и строительстве.

В 2017 году полиэфирные порошковые краски АМІКА П-ПЛ-1321 и P-PL-1321-Q получили «Техническое свидетельство пригодности материалов и изделий для применения в строительстве». В этом же году материалы АМІКА подтвердили соответствие требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность». Испытания проводились на базе аккредитованной лаборатории института БелНИИС.



Контролеры ОТК следят за качеством АМІКА на всех этапах производства — начиная от навески сырья и чистоты замывки оборудования, заканчивая проверкой точности попадания в цвет и соответствия краски заявленным физико-механическим свойствам.



ЗАБЕРИ МЕНЯ ТУТ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ - МОЙ ЛЮБИМЫЙ ГОРОД!

ПО ВТОРНИКАМ Я В МОСКВЕ

ЗАБЕРИ МЕНЯ ТУТ

ПО ВОСКРЕСЕНЬЯМ Я ЛЮБИЛСЯ КАЗАНСКИМ КРЕМЛЕМ!

ЗАБЕРИ МЕНЯ ТУТ

ВЕЗУ АМІКА В ЦЕЛОСТИ И СОХРАННОСТИ



Подробную информацию о местах продаж на территории Республики Беларусь и за ее пределами смотри на сайте www.amlka.by

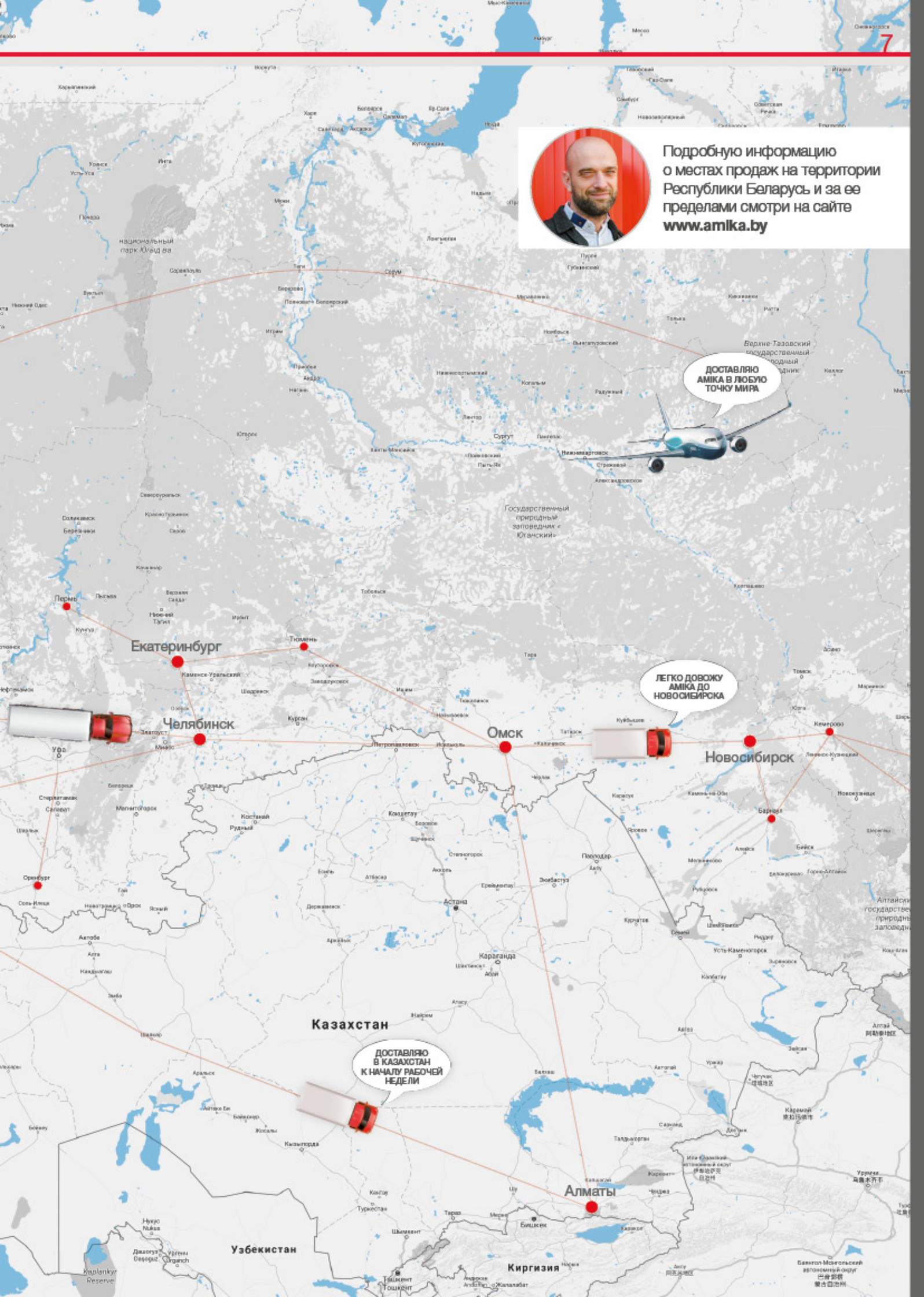
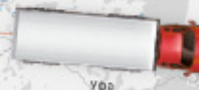
ДОСТАВЛЯЮ АМКА В ЛЮБУЮ ТОЧКУ МИРА



ЛЕГКО ДОВОЖУ АМКА ДО НОВОСИБИРСКА



ДОСТАВЛЯЮ В КАЗАХСТАН К НАЧАЛУ РАБОЧЕЙ НЕДЕЛИ



ПРОИЗВОДИМ ТЕРМОРЕАКТИВНЫЕ ПОРОШКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

- Архитектурные и промышленные полиэфирные краски: П-ПЛ-1321, П-ПЛ-1327
- Полиуретановые краски: П-УР-1661, П-УР-1662, П-УР-1663, П-УР-1664
- Эпокси-полиэфирные краски: П-ЭП-ПЛ-2323
- Полиэфирные и полиуретановые лаки: П-ПЛ-1327, П-УР-1665



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОРОШКОВЫХ ПОКРЫТИЙ АМІКА

Показатель	Полиэфирные PE	Полиуретановые P-UR	Эпоксидно-полиэфирные EP-PL
Атмосферостойкость Стойкость к маслам Термостойкость	✓✓✓✓✓ ✓✓✓×× ✓✓✓××	✓✓✓✓✓ ✓✓✓✓✓ ✓✓✓✓✓	✓×××× ✓✓✓✓× ✓✓✓✓×
Стойкость к удару Твердость Эластичность Адгезия	✓✓✓✓✓ НВ-4Н ✓✓✓✓✓ ✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓ НВ-9Н ✓✓✓✓✓ ✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓ НВ-5Н ✓✓✓✓✓ ✓✓✓✓✓
Сфера применения	В атмосферных условиях и внутри помещений		Внутри помещений
Область применения			
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> – хорошие механические свойства – термостойкость – устойчивость к воздействию УФ-лучей, светостойкость – устойчивость к атмосферным воздействиям – стойкость к «мелению» 	<ul style="list-style-type: none"> – высокие механические свойства – хорошая адгезия – высокая химическая стойкость* – высокие электроизоляционные показатели – устойчивость к воздействию УФ-лучей, светостойкость – повышенная устойчивость к атмосферным воздействиям 	<ul style="list-style-type: none"> – отличные механические свойства – хорошая адгезия – высокая термостойкость – стойкость к пожелтению при перегреве – стойкость к маслам и органическим растворителям*
Структура поверхности	Гладкий, муар, шагрень, антик, кожа, шелк		
Степень блеска	Глянцевый, полуглянцевый, матовый, полуматовый, глубокоматовый		
Способ зарядки частиц	Электростатический в поле коронного заряда или трибостатический		
Режим формирования покрытия	180 °C / 15 мин 200 °C / 10 мин	200 °C / 15 мин	180 °C / 15 мин 200 °C / 10 мин



ПОМОЖЕМ СДЕЛАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!

Узнай больше об ассортименте АМІКА, скачивай тех.информацию и оставляй заявку на обратный звонок на сайте www.amika.by.



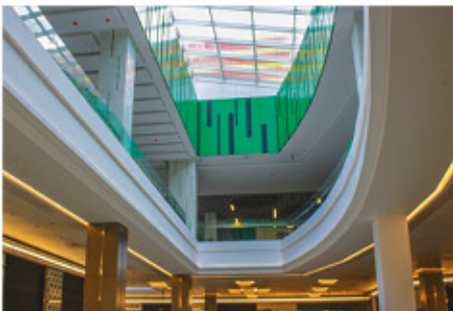
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

- П-ПЛ и П-ЭП-ПЛ тонкоплёночные покрытия стойкие к перегреву в электро- и газовых печах
- Система для окраски отопительных приборов: акриловый грунт + порошковый финиш
- Гладкие и структурные П-ЭП-ПЛ ПК с разной степенью блеска и эффектом покрытия (муар, шагрень, антик, металлик)
- П-УР покрытия с повышенной стойкостью к воздействию воды, щелочных растворов и механическому истиранию



АРХИТЕКТУРА

- Гладкие П-ПЛ материалы с одобрением Qualicoat P-1579 и P-1580, Class 1 для глянцевых и матовых покрытий
- Архитектурные П-ПЛ материалы цветовых моделей NCS, RAL, Pantone
- Антивандальные П-УР покрытия
- Атмосферостойкие П-УР порошковые материалы с разной степенью блеска и структурой поверхности
- П-УР порошковые краски для технологии термопереноса (dye-ink sublimation)



ТОВАРЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ

- П-ПЛ и П-ЭП-ПЛ краски с разной степенью блеска и структурой поверхности
- П-ПЛ материалы, одобренные независимыми лабораториями ИКЕА
- Низкотемпературные материалы с режимом формирования покрытия 140-160 °С
- Порошково-полимерные материалы с высокой дегазирующей способностью – устраняют вероятность возникновения дефектов при полимеризации



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

- П-ПЛ материалы с высоким сроком службы покрытия, в т.ч. в условиях тропического климата
- Светостойкие П-УР покрытия, устойчивые к химическим веществам и постоянному механическому воздействию



Производство АМІКА не использует отвердитель TGIC, который признан мутагенным и запрещен в Европе.



ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОЛИЭФИРНЫХ И ЭПОКСИ-ПОЛИЭФИРНЫХ ПК

ПК АМІКА 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 попошковый

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ:

ЭП – эпоксидная
ПЛ – полиэфирная

ПРЕИМУЩЕСТВЕННОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

- 1 – атмосферостойкая
- 2 – ограниченно 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 – Р-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)

ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ ПК

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 попошковый

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</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>0 – 200°C / корона</p> <p>1 – 190°C / корона</p> <p>2 – 180°C / корона</p> <p>3 – 160°C / корона</p> <p>4 – 200°C / трибо</p> <p>5 – 190°C / трибо</p> <p>6 – 180°C / трибо</p> <p>7 – 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, физикохимические свойства, и др.)</p> <p>M – материал с эффектом «металлик»</p>



НАША МИССИЯ:

- **ОБЪЕДИНИТЬ** Потребителей порошковых материалов
- **РАЗДЕЛИТЬ ЗНАНИЯ** и накопленный опыт
- **СОЗДАТЬ** платформу для обмена опытом специалистов порошкового окрашивания
- **РАЗВИВАТЬ** культуру производства металлических изделий и нанесения порошковых покрытий

УНИКАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО

Порошковое окрашивание - молодое направление в промышленности. АМІКА за высокую культуру производства и делает всё, чтобы Потребитель получал безупречное покрытие без потери ресурсов.

Центр развития и обучения АМІКА проводит интенсивы и семинары как для начинающих специалистов, так и для профессионалов своего дела. Здесь нет «глупых вопросов», а коллеги всегда рады поделиться своим опытом.

Приглашённые спикеры центра - представители компаний с мировым именем - делятся своими знаниями об оборудовании для нанесения порошковых покрытий, подготовке поверхности металла перед покраской, а также об инновационных разработках в своей индустрии.



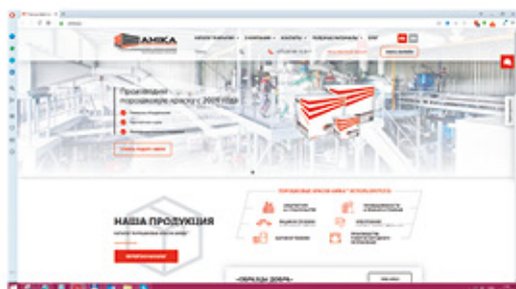
ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

Программы мероприятий Центра включают практическую часть, где участники под руководством технических специалистов АМІКА опытным путем узнают о свойствах порошковых ЛКМ и полимерных покрытий.

Показываем все этапы производства порошковых красок, потому что уверены – каждый профессионал должен знать, как создаётся материал, с которым он работает.



Узнай о следующем мероприятии Центра на сайте www.amika.by
Заявки на участие принимаем по электронной почте amika.marketing@mav.by



ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ БРЕНДА - АМІКА.BY, ГДЕ

- Узнают всё об ассортименте порошковых ЛКМ АМІКА™
- Находят представителя АМІКА в своем регионе
- Изучают этапы производства и методы испытаний полимерных покрытий
- Читают блог о компании MAV и индустрии
- Скачивают полезные материалы
- Оставляют заявку на обратный звонок



/amika.powdercoatings

МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

- **КУХНЯ АМІКА** #производствоАМІКА и #лабораторияАМІКА Ты должен это увидеть!
- **КОРПОРАТИВНАЯ ЖИЗНЬ** #командаАМІКА Узнай кто стоит за брендом.
- **ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ** #АМІКАсоветует Проводи время в соц.сетях с пользой!
- **КОНКУРСЫ** Да здравствует креатив!

ВСЁ ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ



ПОРОШКОВЫЕ КРАСКИ АМІКА - ВИДЕТЬ ПЕРСПЕКТИВУ.

О НАШЕМ ТЕХНИЧЕСКОМ СЕРВИСЕ – ЭТО ТЕЛЕФОНЫ, КОТОРЫЕ УКАЗАНЫ НИЖЕ:

+ 375 29 660 15 73
+ 7 903 890 52 87



ПОЗВОНИ И МЫ ОБСУДИМ

САМЫЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ПОМОЩИ, КОТОРЫЙ **НУЖЕН ТЕБЕ** В ДАННЫЙ МОМЕНТ.

ГОТОВЫ:

- организовать личный визит технического специалиста
- оказать максимально возможную техническую поддержку по телефону
- предоставить сертификат качества Qualicoat, паспорта качества на каждый килограмм порошковой краски, сертификаты производства, сертификаты соответствия ISO и др.
- присутствовать при проведении испытаний
- сопровождать весь производственный цикл
- настроить работу порошкового оборудования
- поговорить о жизни и узнать как твои дела

СТАТУС: В ПОИСКЕ

МЫ ИЩЕМ ТЕХ, КТО БУДЕТ СТОЯТЬ РЯДОМ С НАМИ И ПЛЕЧОМ К ПЛЕЧУ И ИДТИ К ЕДИНОЙ ЦЕЛИ.

ХОЧЕШЬ с гордостью называть себя ПАРТНЕРОМ АМІКА?

Присылай письмо на электронную почту AMIKA.MARKETING@MAV.BY с рассказом о своей компании и начинай обратный отсчет до нового «входящего» - **отвечаем каждому в течении 30 минут.**
Нет ответа? Значит в Беларуси сейчас глубокая ночь ;)





Компания MAV



ул. Строителей, 6, 222720, г. Дзержинск,
Минская обл., Республика Беларусь



Республика + 375 29 660 10 39
Беларусь + 375 1716 6 13 20
 + 375 1716 6 13 27
Минск + 375 17 207 96 57
Международные + 375 29 660 70 88
поставки + 7 962 191 80 97



amika@mav.by
amika.export@mav.by



amika.export



facebook.com/amika.powdercoatings



vk.com/amika.powdercoatings



@amika.powdercoatings

www.amika.by

Уважаемые пользователи сайта!
Чтобы видеть самый актуальный каталог при открытии ссылки очистите кэш браузера
нажатием клавиши F5.



С помощью специального приложения
отсканируйте qr-код своим смартфоном