

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ
АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПРОДУКТОВ



industrial
anti-corrosion coatings

NOVOL

QUALITY PROTECTION

BASIC

Система INDUSTRIAL BASIC



РЕШЕНИЯ NOVOL ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Компания NOVOL уже сорок лет развивает систему продуктов для автолакокрасочной промышленности: от широкой гаммы лакокрасочных материалов до продвинутых систем подбора цветов. Развитием этого опыта является специализированная линейка INDUSTRIAL Coating Systems, адресованная промышленным клиентам, которые занимаются производством автобусов, вагонов, полуприцепов, фургонов, сельскохозяйственной и строительной техники, стальных конструкций, резервуаров и т.п. **INDUSTRIAL Coating Systems** – это комплексная технология промышленной покраски, состоящая из лаков, антикоррозионных грунтов, шпатлевки и дополнительных материалов, которые находят применение как в легкой, так и тяжелой промышленности.

КАЧЕСТВО В СИСТЕМЕ ISO 9001:2015

Огромное значение имеет для нас удовлетворение требований рынка: благодаря высокому качеству сырья, используемого для производства продуктов из линейки INDUSTRIAL, полученные лаковые покрытия отличаются высокой механической, химической стойкостью и очень хорошими адгезионными и антикоррозионными свойствами. Подтверждают это пользователи системы INDUSTRIAL, а также результаты тестов наших материалов, проведенные в независимых лабораториях. Мы внедрили систему управления качеством согласно требованиям нормы ISO 9001:2015, благодаря чему высокие параметры наших продуктов, приобретаемых клиентами в Европе, Азии и Африке, являются результатом применения проверенного сырья в оптимизированном процессе производства.



Система INDUSTRIAL BASIC



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПРОДУКТОВ

Новая линейка изделий INDUSTRIAL BASIC – это линейка продуктов для комплексного ремонта поверхности. Профессиональные краски, грунты и грунт-эмали с защитно-декоративными свойствами отлично подходят везде, где требуется прочное покрытие и небанальный эффект. Независимо от того, хотите ли вы покрасить ворота, крышу, ограждение или стальную конструкцию, изделия BASIC обеспечат им превосходное антикоррозионное покрытие и защитят от изменчивых погодных условий, таких как: влага, солнечное излучение, а также от мелких механических повреждений, гарантируя долгосрочную и профессиональную защиту покрашенной поверхности. Эта линия создана на основе смесительной системы Industrial Coating, которая позволяет получить любой цвет из палитры RAL, BS, Commercial Transport, всего за несколько минут. Это дает неограниченные возможности при разработке цветовой концепции покраски и уменьшает складские запасы продуктов в магазинах.

КОНСУЛЬТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Техподдержка и консультации в области применения материалов INDUSTRIAL – это задача наших представителей и техников. Они поддерживают постоянный контакт с клиентом и заботятся об оптимальном сотрудничестве: в их компетенции входят, в частности, консультации в области оптимизирования затрат и надзор над технологией промышленной покраски. Кроме того, в современном Центре обучения в г. Коморники проходят циклические курсы для технологов и лакировщиков на тему характеристик промышленных материалов и подбора техник, а также их использования.

NOVOL В МИРЕ

NOVOL – это компания, которая в широком масштабе занимается дистрибуцией продуктов в страны Западной и Восточной Европы, Австралии, Новой Зеландии, на Ближний Восток и Африку. Мы производим более 1300 продуктов на 14 производственных линиях. Наши производственные и складские цеха имеют более 17 000 м². В годовом масштабе производство доходит до 18 200 тонн, из чего 13 000 тонн экспортируется в более 50 стран. Кроме того, наши коммерческие партнеры из Германии, России и Украины помогают нам удовлетворять потребности конкретных рынков.



Лаборатория



ЛАБОРАТОРИЯ ПО ИССЛЕДОВАНИЯМ И РАЗВИТИЮ NOVOL

NOVOL располагает современной лабораторией по исследованиям и развитию, которая неустанно ищет инновационные решения. Команда квалифицированных и опытных экспертов проводит исследования в области автомобильных и промышленных лаков, систем покрытия пола, химических материалов для паркетов и яхт. Их исследовательские работы включают, в частности, разработку рецептур продуктов и технологии их производства, механические испытания (в частности, прочность на растяжение, изгиб, срез, ударную прочность, жесткость и т.п.), тесты на старение (в частности, антикоррозионная стойкость в соляной камере, стойкость к УФ-излучению и т.п.), а также оценку параметров и свойств нанесения продуктов (в частности, адгезия к разного рода основаниям, свойства проникания, наполнения, структуры поверхности, блеска и т.д.)

Все наши продукты создаются из высококачественного сырья, на базе современной, контролируемой технологии. Внедренная система управления качеством удовлетворяет требованиям нормы ISO 9001:2015. Благодаря этому мы можем гарантировать, что продукт, попадающий к клиентам, будет всегда таким же эффективным и производительным.

Весь процесс производства проходит контроль в Технологической лаборатории, которая проверяет, отвечают ли продукты, сходящие с производственной линии, принятым стандартам качества.

Гарантия и безопасность

ВЫГОДА ДЛЯ КЛИЕНТА

NOVOL строит свое конкурентное преимущество, обеспечивая выгоду, отвечающую самым важным ожиданиям клиентов, то есть дающую гарантию безопасности лакирования.

БЕЗОПАСНОСТЬ ВАШИХ ПРОЦЕССОВ ЛАКИРОВАНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ



В рамках пакета NOVOL обеспечивает постоянную техническую поддержку, доступность мощностей лаборатории, быстрое рассмотрение рекламаций, hotline и круглосуточный сервис.

Пакет дифференцируется в зависимости от того, к какой стратегической группе принадлежит клиент – малых или средних предприятий.

СИСТЕМА ГАРАНТИИ NOVOL



Компания Novol дает КОНТРАГЕНТУ 5-летнюю гарантию на прочность лакового покрытия. Долголетняя гарантия – это письменная декларация того, что наша компания достойна доверия как изготовитель и поставщик решений высокого качества.

Выгода, следующая из применения гарантии, важна не только для изготовителя, но и для пользователей и их финальных клиентов. 5-летняя гарантия не влечет для пользователей наших продуктов никаких затрат. Она может применяться только в сертифицированных, специально обученных предприятиях. Гарантия должна реализоваться согласно действующим техническим картам и их рекомендациям. Это знак качества для идеально запланированной лаковой услуги.



Антикоррозийный алкидный грунт АК PRIMER 330

Однокомпонентный алкидный грунт АК PRIMER 330.

Преимущества:

- хорошая растекаемость
- возможность применения методом «мокрым по мокрому»
- хорошая антикоррозионная защита
- быстрое высыхание

Рекомендуется в качестве грунта для защиты от коррозии транспортных средств, стальных конструкций, внешних резервуаров.

Применение на сталь, чугун.



Пропорции смешивания:	100 + 0 -10%
Содержание твердых частиц:	ок. 60%
Производительность:*	14,0 м ² /л RTS при 40 μm
Дополнительные изделия:	THIN 50 FAST, STANDARD, SLOW

*расход готовой к использованию смеси



Больше информации о применении и правилах хранения АК PRIMER 330 в Техническом Карте.



Антикоррозийный эпоксидный грунт EP PRIMER 311

Однокомпонентный эпоксидный грунт PRIMER EP 311.

Преимущества:

- очень хорошая растекаемость
- возможность применения на грунт продуктов 2К
- хорошие антикоррозионные свойства
- быстрое высыхание
- адгезия к стали, алюминию, цинку

Рекомендуется в качестве грунта для защиты от коррозии транспортных средств, алюминиевых окон, контейнеров.

Применение для стали, чугуна, алюминия, оцинкованной стали.



Пропорции смешивания:	100: 0-50%
Содержание твердых частиц:	ок. 34%
Производительность:*	8,0 м ² /л RTS при 50 μm
Дополнительные изделия:	THIN 50 FAST, STANDARD, SLOW

*расход готовой к использованию смеси



Больше информации о применении и правилах хранения EP PRIMER 311 в Техническом Карте.



Антикоррозийный эпоксидный грунт EP PRIMER 310

Двухкомпонентный эпоксидный грунт EP PRIMER 310.

Преимущества:

- хорошая растекаемость
- возможность применения методом «мокрым по мокрому»
- очень хорошая антикоррозионная защита
- высокая стабильность, возможность нанесения толстых слоев
- быстрое высыхание

Рекомендуется в качестве грунта для защиты от коррозии транспортных средств, стальных конструкций, внешних резервуаров.

Применение на сталь, чугун, алюминий, оцинкованную сталь.



Пропорции смешивания:	4:1 + 0-20%
Содержание твердых частиц:	ок. 63%
Производительность:*	7,5 м ² /л RTS при 80 μm
Дополнительные изделия:	HARD EP, THIN 60 STANDARD, SLOV

*расход готовой к использованию смеси



Больше информации о применении и правилах хранения EP PRIMER 310 в Техническом Карте.



Полиуретановая эмаль PUR TOPCOAT 120

Двухкомпонентная полиуретановая эмаль PURTOPCOAT 120.

Преимущества:

- хорошая укрывистость и растекаемость
- малый расход
- очень хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям
- отличная механическая прочность

Рекомендуется в качестве верхнего слоя для эпоксидных и полиуретановых систем.

Используется для покраски контейнеров, сельскохозяйственной техники, стальных конструкций и внешних резервуаров.



Пропорции смешивания:	4:1 + 5-15%
Содержание твердых частиц:	ок. 50%
Производительность:*	8-10 м ² /л при 50 μm
Дополнительные изделия:	THIN 50, HARD PUR TOPCOAT 120

*расход готовой к использованию смеси



Больше информации о применении и правилах хранения PUR TOPCOAT 120 в Техническом Карте.



Алкидная эмаль АК TOPCOAT 130

Однокомпонентная алкидная эмаль АК TOPCOAT 130.

Преимущества:

- хорошая растекаемость
- очень хорошие декоративные свойства
- очень хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям
- доступна в цветах RAL, NSC, флот
- высокий блеск
- быстрое высыхание

Рекомендуется в качестве верхнего слоя для алкидных, полиуретановых, эпоксидных систем. Используется для покраски сельскохозяйственной техники, контейнеров, стальных конструкций.



Пропорции смешивания:	100: 0-6%
Содержание твердых частиц:	ок. 52%
Производительность:*	12,5 м ² /л RTS при 40 μm
Дополнительные изделия:	THIN 50 FAST, STANDARD, SLOW

*расход готовой к использованию смеси



Больше информации о применении и правилах хранения АК TOPCOAT 130 в Техническом Карте.



Хлоркаучуковая эмаль CR TOPCOAT 150

Однокомпонентная хлоркаучуковая эмаль CR TOPCOAT 150.

Преимущества:

- хорошая растекаемость
- возможность применения для бетона
- очень хорошие декоративные свойства
- высокий глянец
- быстрое высыхание
- очень хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям

Рекомендуется в качестве верхнего слоя для алкидных, полиуретановых, эпоксидных систем. Используется для покраски контейнеров, сельскохозяйственной техники, бетона.



Пропорции смешивания:	100: 0-30%
Содержание твердых частиц:	ок. 49%
Производительность:*	12,0 м ² /л RTS при 40 μm
Дополнительные изделия:	THIN 50 FAST, STANDARD, SLOW

*расход готовой к использованию смеси



Больше информации о применении и правилах хранения CR TOPCOAT 150 в Техническом Карте.



Алкидный грунт-эмаль АК DTM 230

Однокомпонентный алкидный грунт-эмаль АК DTM 230.

Преимущества:

- возможность нанесения толстых слоев
- возможность применения для стали, чугуна
- хорошие антикоррозионные свойства
- быстрое высыхание
- очень хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям

Рекомендуется в качестве верхнего слоя без необходимости применения грунта.

Используется для покраски контейнеров, сельскохозяйственной техники, стальных конструкций.



Пропорции смешивания:	100 : 0-6%
Содержание твердых частиц:	ок. 52%
Производительность:*	10,0 м ² /л RTS при 50 μm
Дополнительные изделия:	THIN 50 FAST, STANDARD, SLOW

*расход готовой к использованию смеси



Больше информации о применении и правилах хранения АК DTM 230 в Техническом Карте.



Полиуретановый грунт-эмаль PUR DTM 220

Двухкомпонентный полиуретановый грунт-эмаль PUR DTM 220.

Преимущества:

- хорошая растекаемость
- высокая стабильность, возможность нанесения толстых слоев
- очень хорошая антикоррозионная защита
- очень хорошие декоративные свойства
- очень хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям
- быстрое высыхание

Рекомендуется в качестве верхнего слоя без необходимости применения грунта.

Нанесение на сталь, чугун, алюминий, оцинкованную сталь.

Используется для покраски сельскохозяйственной техники, контейнеров, металлоконструкций, транспортных средств.



Пропорции смешивания:	100: 6 + 0 - 10%
Содержание твердых частиц:	ок. 53%
Производительность:*	13 м ² /л RTS при 50 μm
Дополнительные изделия:	HARD PUR, THIN 50 FAST, STANDARD, SLOW

*расход готовой к использованию смеси

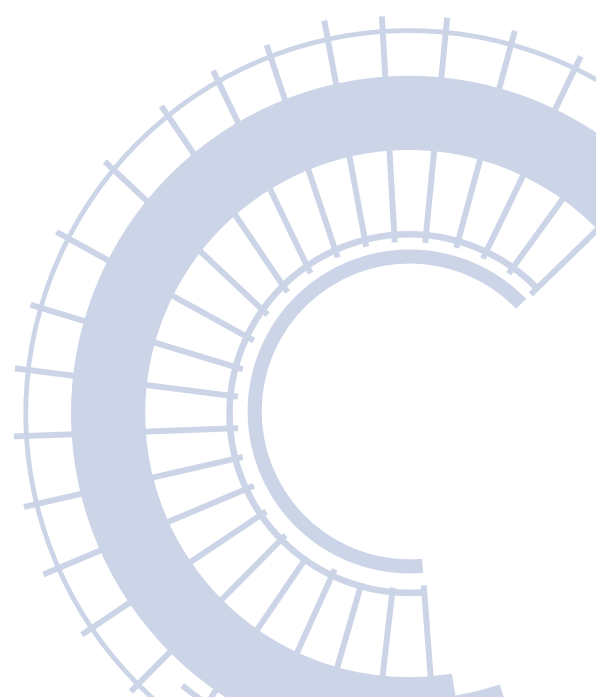
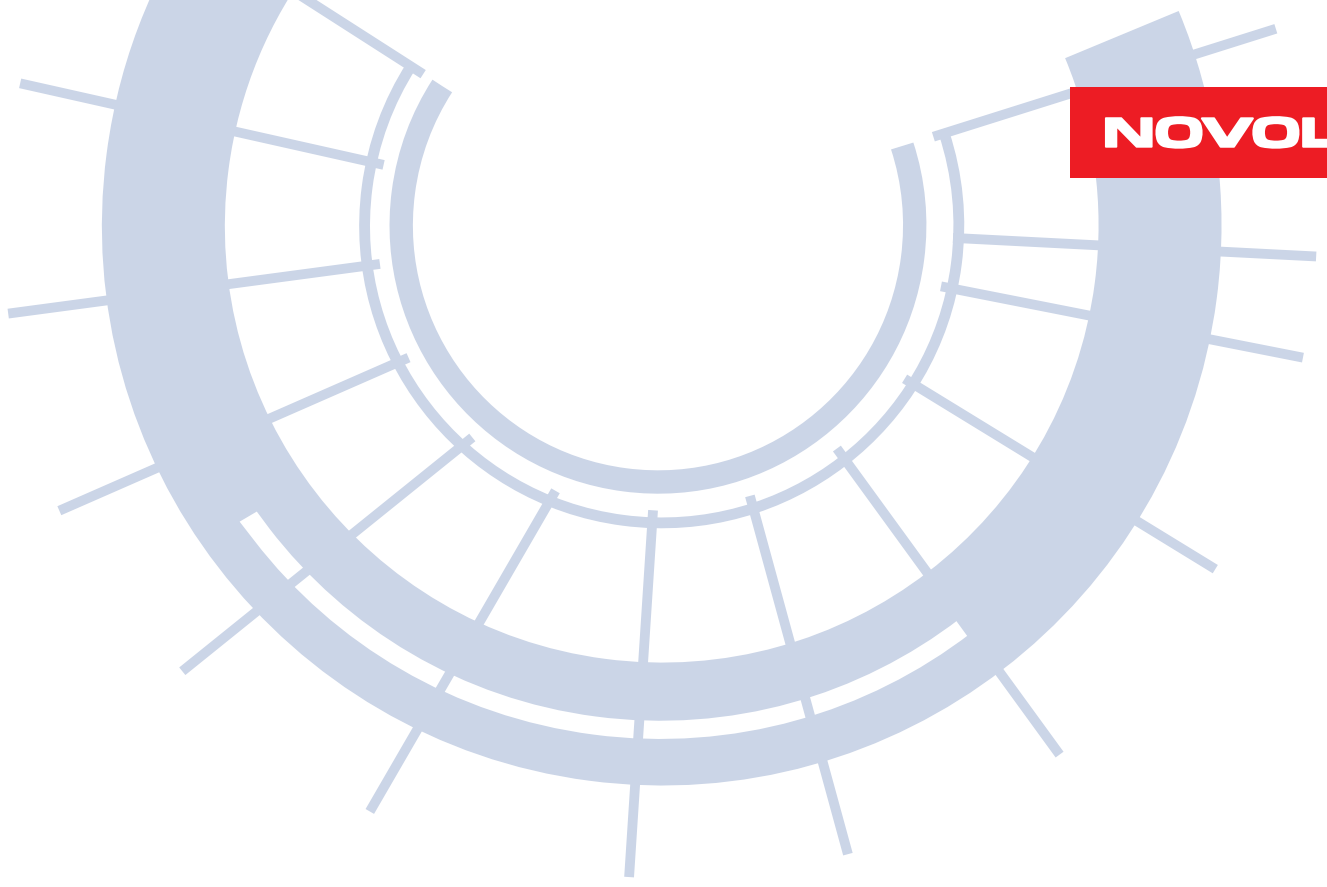


Больше информации о применении и правилах хранения PUR DTM 220 в Техническом Карте.

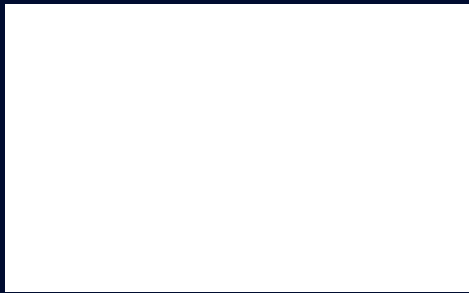


Заметки





RU



ИЗДАНИЕ: VI.2020

NOVOL Sp. z o.o. • PL 62-052 Komorniki • ul. Żabikowska 7/9 • tel. (+48) 61 810 98 00

 facebook.com/novoIPL

 INDUSTRIAL.NOVOL.PL/RU