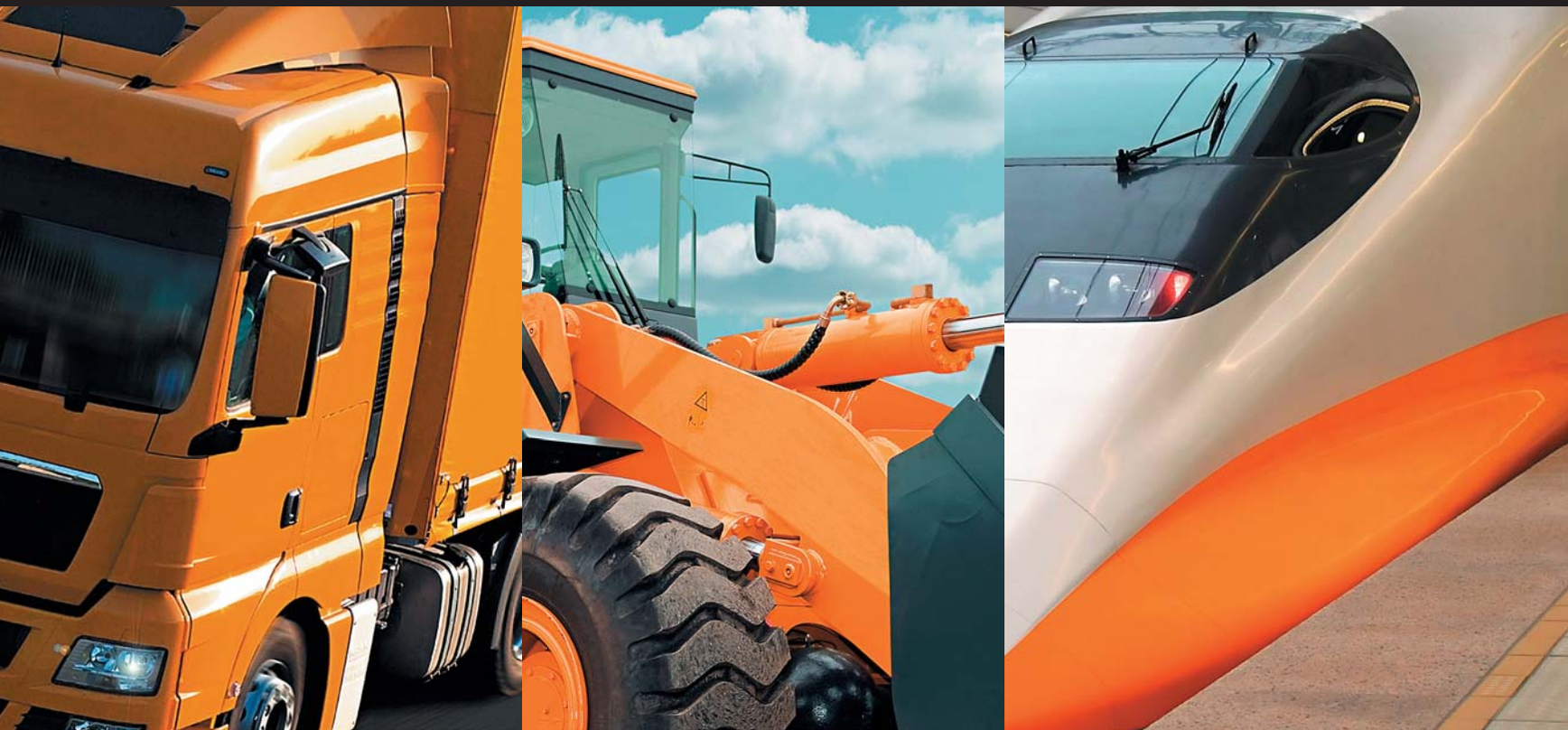


Транслак



**СОЗДАЕМ
ОЧЕВИДНЫЕ
ПРЕИМУЩЕСТВА**



Транслак

СОДЕРЖАНИЕ

КОМПАНИЯ **3**

ПРОИЗВОДСТВО **5**

МАТЕРИАЛЫ **7**

ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ОКРАСОЧНЫХ
ПРОИЗВОДСТВ **9**

ОБУЧЕНИЕ **11**

СОТРУДНИЧЕСТВО **13**



ПОМОГАЕМ ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД

Наша цель —
удовлетворение
растущих
потребностей
отечественной
промышленности
в современных
материалах



Компания Транслак осуществляет развитие, дистрибуцию и техническую поддержку лакокрасочных материалов (ЛКМ) промышленного назначения, выпускаемых под торговой маркой Транслак.

Эта марка создана специально для удовлетворения растущих потребностей отечественной промышленности в качественных и доступных покрытиях, обеспечивающих превосходную защиту от коррозии и высокую стойкость к физическим и химическим воздействиям, а также отличные декоративные свойства.

Для получения покрытия, отвечающего этим требованиям, необходимы не только качественные ЛКМ, но и соблюдение технологических условий их

нанесения, и применение современного оборудования. Поэтому наши компетенции охватывают весь спектр задач в области промышленной окраски: проектирование окрасочных линий и цехов, поставка, монтаж и последующее обслуживание окрасочного оборудования, производство и дистрибуция ЛКМ, технологическая адаптация систем, обучение персонала, техническая поддержка.

Являясь российской компанией, мы обладаем широкой сетью налаженных деловых связей с зарубежными партнерами. Это позволяет нам предлагать решения, сочетающие понимание всех преимуществ и трудностей развития современных производств в России с экспертизой мирового уровня.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕДПРИЯТИЕ

Тверской вагоностроительный завод

ИЗДЕЛИЕ

Пассажирские вагоны

МАТЕРИАЛЫ

Комплексная система покрытия на основе 2К-эпоксидных и полиуретановых материалов:
Транслак EPX 3300
Транслак EPX 5500
Транслак PUR 5400
Транслак 2К-HS-Klarlack



НАРАЩИВАЕМ ЗАПАС МОЩНОСТИ

Наши
производственные
возможности
определяются
концепцией
поэтапного развития
и непрерывного
совершенствования.



Большая часть продукции Транслак изготавливается в Германии, однако, уже сейчас мы имеем возможность локализации производства в России — на Тверском лакокрасочном заводе (ТЛЗ), входящем в группу наших компаний.

ТЛЗ — это современный производственный комплекс, построенный в 2011 году и сертифицированный по международному стандарту ISO 9001:2008. Здесь используются немецкие технологии и самое современное оборудование ведущих европейских производителей. Производственные возможности Тверского лакокрасочного завода определяются заложенной еще на этапе проектирования концепцией поэтапного развития и непрерывного совершенствования.

В краткосрочной и среднесрочной перспективе завод способен выпускать до 10 000 тонн промышленных и авторемонтных покрытий в год в различной упаковке. Вместе с тем, в генеральном

плане проекта заложена возможность строительства дополнительных корпусов на территории предприятия, что позволит производить до 20 000 тонн лакокрасочной продукции в год. Уже сегодня часть продукции Транслак, например, прозрачные лаки, отвердители и некоторые пигментированные продукты выпускаются в Твери. В случае технологической и экономической целесообразности выпуск практически любого продукта Транслак может быть налажен на Тверской площадке в кратчайшие сроки.

Наша лаборатория — это центр контроля качества и непрерывной исследовательской работы, направленной на расширение областей применения выпускаемых материалов и их ассортимента. Также здесь постоянно ведется разработка новых продуктов и совершенствование характеристик существующих материалов с учетом требований наших клиентов.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕДПРИЯТИЕ

ЗАО Компания «ИМЯ-М»

ИЗДЕЛИЕ

Коммерческий и спецтранспорт

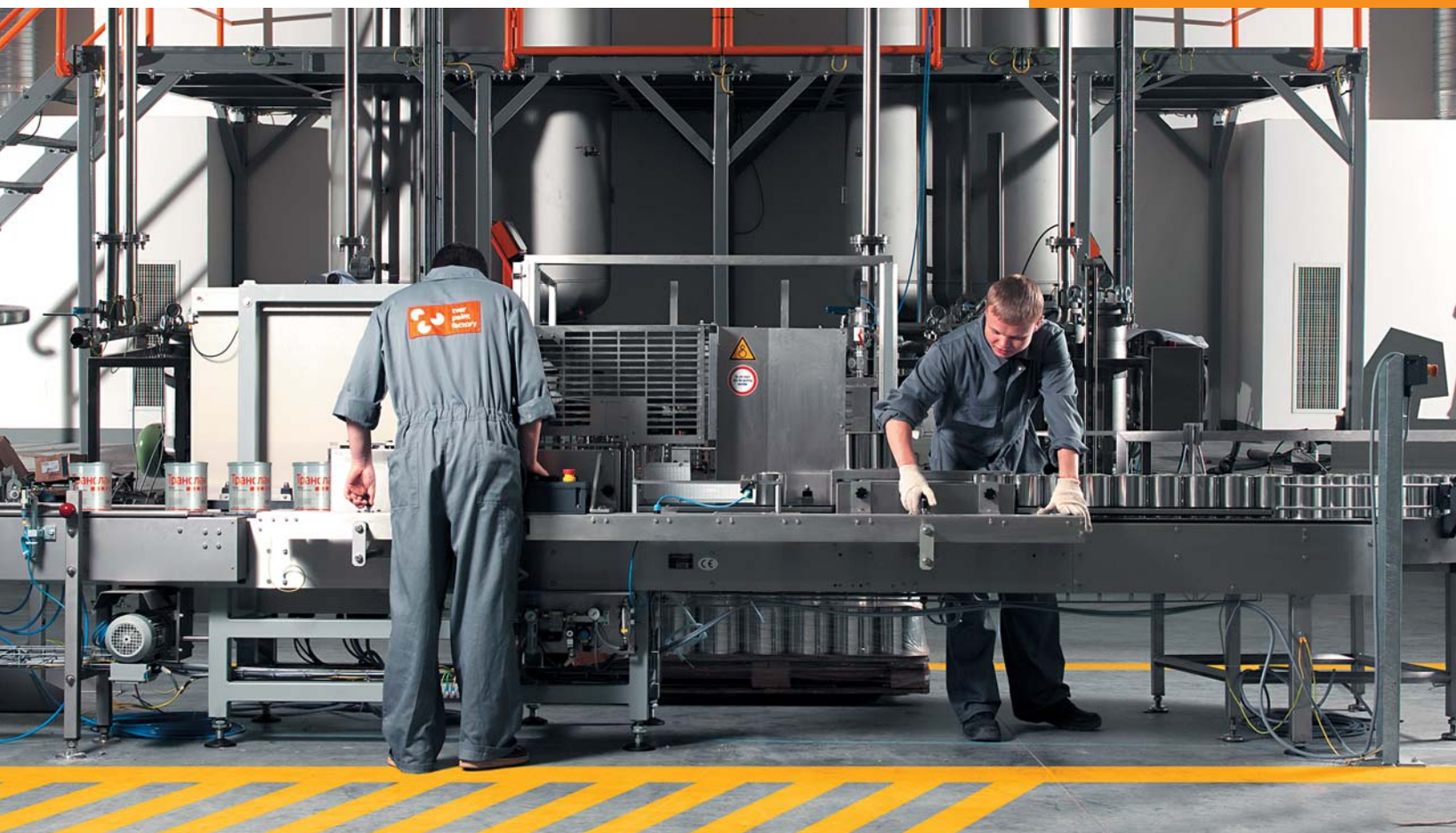
МАТЕРИАЛЫ

Полиуретановые эмали:

Транслак PUR 5400

Транслак PUR 5500

Транслак PUR 5600



ОТКРЫВАЕМ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Разнообразие сфер применения покрытий определяется возможностью широкого выбора химической основы и оптимального уровня качества.



Материалы Транслак представляют собой широкую продуктовую линейку, включающую в себя современные одно- и двухкомпонентные покрытия на акриловой, алкидной, полиуретановой, эпоксидной и других основах. В соответствии с индивидуальными требованиями и задачами заказчика мы готовы подобрать полную систему материалов Транслак, включая грунты, шпатлевки, эмали, прозрачные лаки, необходимые отвердители и разбавители.

Лакокрасочные материалы Транслак предназначены для окрашивания коммерческого транспорта, железнодорожных составов, экскаваторов, тракторов, сельскохозяйственной техники, а также любых механизмов, агрегатов или металлоконструкций, которым необходимы длительная антикоррозионная защита и отличные декоративные свойства покрытия. Существуют отдельные продуктовые линейки материалов для окраски изделий из пластика, дерева и бетона.

Помимо высоких защитных и отличных декоративных свойств важными преимуществами системы материалов Транслак являются гибкость с точки зрения богатства цветовой гаммы, наличия специальных продуктов для ускорения или замедления сушки, возможности изменения структуры поверхности, достижения различной степени глянца, нанесения на различные

подложки и применения разных способов нанесения материала. Разнообразие сфер применения покрытий определяется возможностью подбора химической основы и оптимального уровня качества.

В зависимости от потребностей клиента цвета эмалей Транслак могут составляться по любым стандартным палитрам, например RAL и NCS, или могут быть подобраны прямо на месте с помощью специальной системы Industrial Mix System без ограничения объемов партии.

Рецептура ЛКМ Транслак подбирается и разрабатывается совместно с нашими западными партнерами. Поставки компонент ведутся напрямую крупными немецкими производственными концернами, что гарантирует стабильно высокое качество нашей продукции.

Вся продукция Транслак сертифицирована и имеет паспорта безопасности. Нами получен сертификат Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта (ВНИИЖТ). Проведены климатические испытания популярных систем материалов. Мы всегда готовы провести в нашей лаборатории экспресс-испытания физико-механических свойств подобранной для заказчика системы покрытия и выдать соответствующее заключение.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕДПРИЯТИЕ

Машиностроительный завод «Бецема»

ИЗДЕЛИЕ

Грузовые самосвалы

МАТЕРИАЛЫ

Система покрытия на основе 2К-полиуретано-акриловых материалов:
Транслак PUR 3000
Транслак PUR 5500



ЗАКЛАДЫВАЕМ ФУНДАМЕНТ ДЛЯ РАЗВИТИЯ

Мы предлагаем
передовые
технологические
решения и
международный опыт
их внедрения.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОКРАСОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

За годы работы на рынке лакокрасочных материалов мы приобрели большой опыт в оснащении малярных производств. Наша компания осуществляет проектирование, поставку, монтаж, оказывает услуги по гарантийному и постгарантийному обслуживанию комплексных окрасочных линий и отдельных рабочих единиц оборудования. Речь идет об оборудовании для очистки и подготовки поверхности к окраске, окрасочных камерах, зонах выдержки и охлаждения, о камерах стандартной и высокотемпературной сушки, постах контроля и промежуточных операций, о конвейерно-транспортных системах для перемещения окрашиваемых объектов, оборудовании для приготовления и подачи лакокрасочных материалов, а также обо всем необходимом инструменте и расходных материалах для нанесения покрытий.

Закупка оборудования для окраски — это затратное мероприятие. Цель нашей компании — не только предложить

высококачественное европейское оборудование, но и помочь принять оптимальное инвестиционное решение. Основываясь на спецификации типоразмеров окрашиваемых объектов и данных о проектной мощности/производительности, мы подберем оборудование, оптимально решающее задачи конкретного производства. Наши специалисты помогут оценить эффективность вложений и себестоимость окраски единицы продукции. В случае переоснащения уже действующих производств мы готовы принять участие в решении нестандартных задач по увеличению пропускной способности так называемых «узких мест».

Таким образом, мы готовы взять на себя комплексное сопровождение окрасочного производства — от подбора, испытаний и поставок современных и качественных ЛКМ, до технического оснащения производства и обучения персонала наших заказчиков.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕДПРИЯТИЕ
ЗАО «ТРОЛЗА»

ИЗДЕЛИЕ
Городской пассажирский транспорт

МАТЕРИАЛЫ
Комплексная система покрытия на основе 2К-эпоксидных и полиуретановых материалов:
Полиэфирные шпатлевки
Транслак EPX 3300
Транслак PUR 5400



ФОРМИРУЕМ ПОТЕНЦИАЛ РОСТА

Для достижения
максимального
результата нужны
люди, досконально
владеющие
технологиями.





Мы располагаем собственным современным учебным центром, который предназначен для обучения персонала наших клиентов работе с лакокрасочными материалами Транслак с использованием различного оборудования для нанесения ЛКМ.

В команду преподавателей входят опытные специалисты по индустриальной окраске, досконально разбирающиеся в материалах, технологиях и оборудовании, которые мы поставляем на российский рынок.

На площади более 1000 кв. м созданы все условия для комфортной работы учеников и преподавателей.

В зоне практических занятий имеется все необходимое оснащение для отработки навыков подготовки и окраски поверхностей любого типа, конфигурации и размера, а в просторных классах с мультимедийными проекторами и компьютерной техникой — все для проведения теоретических занятий, презентаций, семинаров и лекций.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕДПРИЯТИЕ
ООО НПО «Агрегат»

ИЗДЕЛИЕ
Системы фильтрации топлива, оборудование для авиации.

МАТЕРИАЛЫ
Комплексная система покрытия на основе 2К-эпоксидных и полиуретановых материалов:
Транслак EPX 3300
Транслак PUR 5500



ПОДНИМАЕМ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ

Мы делаем все, чтобы
Ваше производство
стало еще эффективнее,
а Ваша продукция —
более конкуренто-
способной.



7

1

Первичный сбор информации о производственных условиях, требованиях к ЛКМ, требованиях к качеству продукции.

2

Адаптированное продуктивное предложение

3

Демонстрация ЛКМ, производственные или лабораторные испытания

ШАГОВ К ЭФФЕКТИВНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ

Сотрудничество с нами начинается задолго до начала поставок готовых лакокрасочных материалов. Вместе с нашими клиентами мы испытываем и подбираем оптимальную структуру покрытий, в зависимости от нормативных требований к ним, условий эксплуатации конечной продукции, существующей или внедряемой на предприятии технологии окрашивания и оборудования окрасочных цехов, требований к внешнему виду и себестоимости продукции.

После внедрения системы ЛКМ в производство наших клиентов мы осуществляем постоянную техническую поддержку и обучение в течение всего срока сотрудничества, оперативно решая все возникающие вопросы или адаптируя систему к изменяющимся производственным требованиям.

Компания Транслак участвует в разработке технологических проектов и поставке различного окрасочно-сушильного оборудования для предприятий разных отраслей. Например, один из крупнейших наших проектов — это комплексное оснащение нового завода по производству экскаваторов ведущей

мировой марки Hitachi. Мы спроектировали, поставили и осуществили монтаж 200-метровой конвейерной линии окрасочного производства, а также комплекса окрасочно-сушильных камер на сборочном участке экскаваторов.

Материалы Транслак активно применяются или прошли производственные испытания на многих предприятиях таких отраслей промышленности, как производство пассажирских железнодорожных вагонов, производство коммерческого и пассажирского автотранспорта, машино- и станкостроение, производство строительной и спецтехники, приборостроение, производство строительных металлоконструкций и других.

Сообщите нам о своих потребностях, и мы постараемся предложить Вам оборудование и лакокрасочную систему, максимально отвечающие Вашим требованиям к качеству, технологической совместимости и экономической целесообразности. Наша задача — сделать все возможное, чтобы Ваше производство стало еще эффективнее, Ваш бизнес — рентабельнее, а Ваша продукция — более конкурентоспособной.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРЕДПРИЯТИЕ
ЗАО «СТ-Авто»

ИЗДЕЛИЕ
Пожарные автомобили

МАТЕРИАЛЫ
Система покрытия на основе 2К-полиуретано-акриловых материалов:
Транслак PUR 3000
Транслак PUR 5400

4 →

Опытное окрашивание изделия

5 →

Анализ экономической и технологической выгоды от применения ЛКМ Транслак

6 →

Окрашивание опытно-промышленной партии, составление технологической карты

7

Поставка ЛКМ и постоянная техническая поддержка. Сотрудничество по оснащению производства

Транслак



Центральный офис

Россия, Москва,
ул. Лобачевского, 130 Г
тел.: (495) 737-3906
info@translack.ru
www.translack.ru

Завод, учебный центр и склад

Россия, Тверь,
ул. Паши Савельевой, 45
тел.: (4822) 790-777
www.paintfactory.ru