

LECHSYS HYDRO

РЕШЕНИЯ НА
ВОДНОЙ ОСНОВЕ
ДЛЯ ОКРАСКИ
ПРОМЫШЛЕННЫХ
ИЗДЕЛИЙ



The background of the entire page is an underwater scene. It features a gradient of blue and teal colors, with light rays filtering down from the surface, creating a shimmering effect. Numerous small, bright bubbles are scattered throughout the water, adding a sense of movement and depth. The overall atmosphere is serene and aquatic.

LECHSYS HYDRO

РЕШЕНИЯ НА
ВОДНОЙ ОСНОВЕ
ДЛЯ ОКРАСКИ
ПРОМЫШЛЕННЫХ
ИЗДЕЛИЙ

НЕСМОТРЯ НА ТО, ЧТО В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ТЕРМИН «ЭКОЛОГИЧНОСТЬ» ЗВУЧИТ ПОВСЕМЕСТНО, ОН ВАЖЕН И ЯВЛЯЕТСЯ БАЗОВОЙ ПОТРЕБНОСТЬЮ, КОТОРАЯ ДВИЖЕТ К БОЛЬШЕЙ КОЛЛЕКТИВНОЙ ОСОЗНАННОСТИ И ЛУЧШЕЙ ЗАЩИТЕ НАШЕЙ ПЛАНЕТЫ.



В мире красок, “экологичность” обычно значит:

- улучшение по сравнению с прошлыми технологиями
- улучшение защитных свойств окрашиваемой поверхности

В первом утверждении заключены все исследования и технологические разработки постоянно развивающегося мира, который год за годом предлагает нам внедрять инновации для снижения воздействия красок на здоровье и окружающую среду.

Вторая аксиома заключается в осознании того, что выбор правильного процесса покраски не только украшает объект, но также защищает его и продлевает срок службы, тем самым снижая количество отходов, вызванных естественным разложением материалов.

LECHSYS HYDRO БЫЛ СОЗДАН ЧТОБЫ
ОБЪЕДИНИТЬ ЗАЩИТНЫЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ
ФУНКЦИИ В ОДНОМ ПРОДУКТЕ, КОТОРЫЙ
ПРЕДЛАГАЕТСЯ КАК КОМПЛЕКСНОЕ И
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ С ТОЧКИ
ЗРЕНИЯ КАК ЭКОЛОГИЧНОСТИ, ТАК И
ЗАЩИТНОЙ И ЭСТЕТИЧЕСКОЙ СТОРОНЫ.

Выбор заказчиком
продукта на водной
основе в качестве
альтернативы
продукту на основе
растворителя должен
быть продиктован,
прежде всего,
ответственностью
перед окружающей
средой.



Качество и безопасность циклов окраски



Продукты, предлагаемые в системе Lechsys Hydro, имеют очень низкое содержание растворителей, а следовательно доступные циклы окраски позволяют значительно снизить выбросы Л.О.С.

Все циклы окраски, разработанные научно-исследовательскими лабораториями, сертифицированы по системам качества ISO 9001:2015 и ISO 14001:2015 и дают гарантию абсолютной надежности и безопасности использования.

Полнота ассортимента



Широкий ассортимент продуктов позволяет вам выбрать стандартные цвета (такие как RAL и NCS), пастельные или эффектные цвета с использованием наиболее подходящего процесса и способа окраски для различных видов производства, своевременно удовлетворяя любые дизайнерские и эстетические требования.

Сертифицированная надежность



Процессы покраски тестируются как внутри компании, так и в сотрудничестве с компаниями-партнерами, чтобы выйти на рынок с надежным, безопасным и актуальным предложением. Ассортимент цветов разработан с использованием высокостойких, бессвинцовых пигментов последнего поколения, чтобы удовлетворить самые высокие требования к качеству и спецификации промышленного мира.

Сервис Intinta: производительность и эффективность



Чтобы поддержать распространение технологии на основе воды, мы создали сервис Intinta, который позволяет поставлять даже небольшие количества всем заинтересованным клиентам, у которых нет оборудования для колеровки. Сервис позволяет заказать все цвета основных коллекций в фасовке от четырех литров. Кроме того, благодаря высокой укрывистости всех цветов можно повысить производительность процессов окраски, сократив время нанесения и расход материала.

Простое и функциональное управление



Конфигурация со связующим в системе с предварительным дозированием позволяет значительно сэкономить производственное время и более рационально управлять запасами при сокращении номенклатуры.

Продукты Lechsys Hydro доступны в богатой цветовой гамме у всех официальных дистрибьюторов Lechler, которые имеют оборудование для колеровки. Система укомплектована технической документацией, цветовыми инструментами и профессиональным оборудованием.



Логотип LOW V.O.C. TRUCK идентифицирует все продукты с низким уровнем выбросов для промышленных транспортных средств, которые соответствуют нормативным требованиям по выбросам в атмосферу 2004/42/ЕС.

LECHSYS HYDRO ЭТО ПОЛИВАЛЕНТНАЯ СИСТЕМА СОСТОЯЩАЯ ИЗ

48 БАЗОВЫХ КРАСОК

Продукты разработаны для обеспечения минимального воздействия на окружающую среду благодаря низкому содержанию ЛОС и отсутствию тяжелых металлов. Кроме того, высокая концентрация пигментов позволяет снизить расход материала.

Система колеровки содержит 22 «стандартных» и 26 «дополнительных» базовых красок, которые показаны в следующей таблице:



YD000 INTENSE WHITE	●		YD078 LIME GREEN		●
YD007 RADIANT YELLOW		●	YD081 DEEP BLACK	●	
YD008 SUN YELLOW	●		YD086 BLUE BLACK	●	
YD010 COOL YELLOW	●		YD214 TRANSOXIDE YELLOW		●
YD013 OXIDE YELLOW	●		YD221 BRILLIANT ORANGE		●
YD015 WARM YELLOW	●		YD236 TRANSOXIDE RED		●
YD016 BRILLIANT YELLOW	●		YD256 MINERAL RED		●
YD018 SUPER YELLOW	●		YD390 EXTRA FINE SILVER		●
YD022 WARM ORANGE	●		YD392 MEDIUM LENS SILVER		●
YD023 BRILLIANT ORANGE	●		YD393 SILVER MET	●	
YD024 DEEP ORANGE	●		YD396 COARSE LENS SILVER		●
YD025 LIGHT ORANGE	●		YD397 COARSE SILVER		●
YD038 DARK OXIDE RED	●		YD399 FINE LENS SILVER		●
YD043 RUBY RED		●	YD422 REFLEX PEARL GOLD		●
YD048 BRIGHT RED	●		YD428 PEARL BRIGHT GOLD		●
YD049 CARMINE RED	●		YD431 PEARL ORANGE		●
YD052 BORDEAUX	●		YD442 PEARL RED		●
YD056 MAGENTA		●	YD452 REFLEX PEARL VIOLET		●
YD059 VIOLET	●		YD462 REFLEX PEARL BLUE		●
YD061 INDO BLUE		●	YD472 REFLEX PEARL GREEN		●
YD063 SAPPHIRE BLUE	●		YD485 FINE PEARL WHITE		●
YD068 PHTALO BLUE	●		YD487 MEDIUM PEARL WHITE		●
YD069 FROST BLUE		●	YD501 OPAL WHITE		●
YD072 PHTALO GREEN	●		YD511 MILITARY BLACK		●

● Стандартный ● Дополнительный

3 НОВЫХ БАЗОВЫХ КРАСКИ ДОБАВЛЕНЫ В СИСТЕМУ

Система Lechsys Hydro System была расширена за счет добавления трех новых базовых цветов:

YD018 LECHSYS HYDRO SUPER YELLOW
YD022 LECHSYS HYDRO WARM ORANGE
YD024 LECHSYS HYDRO DEEP ORANGE

В частности, эти новые базовые цвета дополняют цветовую гамму желтых, оранжевых и красных цветов, чтобы лучше удовлетворить все более требовательный рынок с точки зрения цвета и укрывистости.

19 СВЯЗУЮЩИХ

Связующие доступны в предварительно дозированных банках разного размера для получения готового продукта объемом 4 или 16 литров. Возможно создание антикоррозионных и цветных **праймеров** и **грунтов-наполнителей**, различных видов одно- и двухкомпонентных **эмалей**, с разными техническими характеристиками и разными эстетическими эффектами: глянцевые, матовые, сатиновые и структурированные.

ДОБАВКИ С ТЕКСТУРНЫМИ ЭФФЕКТАМИ

В ассортимент включены три новые текстурные добавки с разным размером зерна:

YD218 HYDROPLAST FINE TEXTURE ADDITIVE
YD219 HYDROPLAST MEDIUM TEXTURE ADDITIVE
YD220 HYDROPLAST MAGNUM TEXTURE ADDITIVE

Добавки рекомендуются для создания эффектных эмалей и улучшения тактильных ощущений при контакте с поверхностями, что сегодня становится все более важным аспектом в сфере жилищного строительства и дизайна. Добавки также повышают устойчивость к царапинам и химическую стойкость к чистящим средствам, сохраняя равномерный блеск.

2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОБАВКИ

YD999 MIX BASE
для корректировки укрывистости

YD291 MATT ADDITIVE
для корректировки уровня блеска



1К СВЯЗУЮЩИЕ

LH101 (YD101) HYDROPRIMER 1K HP

Праймер с хорошими антикоррозионными свойствами, применимый в циклах окраски «мокрый по мокрому» и с промежуточной сушкой. Применяется для окраски металлических изделий. Соответствует Постановлению Закона № 161 от 27.03.2006 (Категория D), что позволяет применять его также на открытом воздухе.

LH114 (YD114) HYDROLACK 1K RAPID

Быстросохнущая эмаль, отличный глянец, простота нанесения и устойчивость к атмосферным воздействиям.

LH130 (YD130) HYDROCRYL 1K GRIP PLUS

Финишное покрытие с прямой адгезией к металлам. Хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям, умеренная устойчивость к коррозии, высокая укрывистость. Соответствует Постановлению Закона № 161 от 27.03.2006 (Категория I), что позволяет применять его также на открытом воздухе.

LH157 (YD157) HYDROCRYL 1K

Быстросохнущая акриловая эмаль. Прямая адгезия к стали, чугуну, старым грунтам, наполнителям и эмалям. Хороший эстетический вид и хорошие механические характеристики. Соответствует Постановлению Закона № 161 от 27.03.2006 (Категория D), что позволяет применять его также на открытом воздухе.

LH158 (YD158) HYDROCRYL 1K MATT

Быстросохнущая акриловая эмаль для матовой отделки. Прямая адгезия к стали, чугуну, старым грунтам, наполнителям и эмалям. Хороший эстетический вид и хорошие механические характеристики. Соответствует Постановлению Закона № 161 от 27.03.2006 (Категория D), что позволяет применять его также на открытом воздухе.

LH903 (YD903) HYDROCOAT MOTIVE

Матовое базовое покрытие для двухслойных пастельных и эффектных красок. Легкое нанесение даже на большие поверхности, однородный внешний вид и отличная адгезия.

2К СВЯЗУЮЩИЕ

LH142 (YD142) HYDROCRYL 2K MATT

Финишная акриловая эмаль с однородным и бархатистым сатиновым эффектом. Отличная стойкость к истиранию, УФ излучению и атмосферным воздействиям. Простое нанесение и высокая укрывистость.

LH143 (YD143) HYDROCRYL 2K GRIP

Глянцевая акриловая эмаль с прямой адгезией к металлам и другим поверхностям, отличная стойкость к УФ излучению и атмосферным воздействиям. Хороший

эстетический вид и блеск. Идеально подходит для высокопроизводительных процессов окраски в один слой.

LH144 (YD144) HYDROCRYL 2K PREMIUM

Полиуретановая эмаль с отличным внешним видом. Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям, высокая укрывистость и отличные механические характеристики.

LH152 (YD152) HYDROCRYL 2K GRIP MATT

Матовое покрытие с прямой адгезией к металлу. Высокая стойкость к атмосферным воздействиям и легкое нанесение.

LH155 (YD155) HYDROCRYL 2K

2:1 гляцевая акриловая эмаль с отличным внешним видом. Высокая стойкость к выцветанию и атмосферным воздействиям, отличная укрывистость.

LH179 (YD179) HYDROPOX 2K STR

Эпоксидное покрытие с рельефным эффектом, обладающее высокой устойчивостью к химическим веществам и истиранию. Отличная адгезия ко всем металлам и стекловолокну. Высокая наполняющая способность и укрывистость.

LH203 (YD203) HYDROPLAST GLOSS и LH202 (YD202) HYDROPLAST SEMI MATT

Глянцевая эмаль с прямой адгезией к ПК и ПВХ. Хорошая стойкость к царапинам и истиранию, хорошие механические характеристики, высокая устойчивость к выцветанию и атмосферным воздействиям. Идеально подходит для окраски компонентов автомобилей, мотоциклов, жилых и спортивных помещений. Соответствует Постановлению Закона № 161 от 27.03.2006 (категория D), что позволяет применять его даже на открытом воздухе.

LH204 (YD204) HYDROPLAST MATT и LH533 (YD533) HYDROPLAST MATT TEXTURE и LH202 (YD202) HYDROPLAST SEMI MATT

Матовая эмаль с прямой адгезией к АБС, ПК и ПВХ. Хорошая стойкость к царапинам и истиранию, хорошие механические характеристики, высокая устойчивость к УФ излучению и атмосферным воздействиям. Идеально подходит для окраски компонентов автомобилей, мотоциклов, жилых и спортивных помещений. Соответствует Постановлению Закона № 161 от 27.03.2006 (категория D), что позволяет применять его даже на открытом воздухе.

LH282 (YD282) HYDROFRAME COAT PVC FLEX и LH532 (YD532) HYDROFRAME COAT PVC FLEX TXT

Полуматовая эмаль с прямой адгезией к АБС и жесткому и гибкому ПВХ. Высокая устойчивость к царапинам, истиранию, устойчивость к УФ излучению и атмосферным воздействиям. Идеально подходит для ПВХ окон и оконной фурнитуры. Эта эмаль сертифицирована QV «Quality in Building», что гарантирует качество продукции благодаря контролю всей производственной цепочки.

LH441 (YD441) HYDROCRYL 2K AC GRIP PLUS 10

Матовая эмаль с прямой адгезией к металлам и отличной стойкостью к солевому туману (250 часов).

LH446 (YD446) HYDROCRYL 2K AC GRIP PLUS 50

Полуматовая эмаль с прямой адгезией к металлам и отличной стойкостью к солевому туману (250 часов).

LH925 (YD925) HYDROCOAT HELMET MET

Матовое базовое покрытие для эффектных отделок, перекрываемое традиционными или УФ-лаками. Легкое нанесение, быстрое высыхание и отличная светостойкость; декорируется наклейками. Идеально подходит для покраски шлемов.

LH927 (YD927) HYDROCOAT HELMET PAST

Эксклюзивное матовое базовое покрытие для пастельных отделок, которое можно покрывать традиционными или УФ-лаками. Легкое нанесение, быстрое высыхание и отличная светостойкость; декорируется наклейками. Идеально подходит для покраски шлемов.

LH943 (YD943) HYDROPLAST SEMI GLOSSY WS и LH534 (YD534) HYDROPLAST SEMI GLOSSY WS TXT


Полуглянцевая эмаль с прямой адгезией к основам из АБС, ПК/АБС и жесткого ПВХ. Подходит для покраски изделий среднего и большого размера, таких как оконные рамы или предметы мебели. Высокая стойкость к царапинам и истиранию, а также отличная стойкость к атмосферным воздействиям. Позволяет создавать пастельные и эффектные покрытия.

LH945 (YD945) HYDROCOAT GRIP

Матовое базовое покрытие с прямой адгезией к подложкам из цветных металлов для двухслойной отделки. Легкое нанесение, однородный внешний вид и отличная адгезия к алюминию и его сплавам, цинково-алюминиевым сплавам, а также эпоксидным грунтам.

LECHSYS HYDRO

РЕШЕНИЯ НА
ВОДНОЙ ОСНОВЕ
ДЛЯ ОКРАСКИ
ПРОМЫШЛЕННЫХ
ИЗДЕЛИЙ



В систему интегрированы лаки, готовые праймеры и грунты-наполнители с различными характеристиками, химико-физическими свойствами и техническими особенностями.

ПРАЙМЕРЫ И ГРУНТЫ-НАПОЛНИТЕЛИ

Y104001 HYDROPUR 2K FILLER OFF WHITE

Двухкомпонентный грунт-наполнитель для промышленных транспортных средств и промышленности в целом.

Y106001 HYDROPUR SEALER

Двухкомпонентный изолятор для процессов окраски «мокрый по мокрому» и с промежуточной сушкой, без антикоррозионных свойств. Широко применяется в промышленности и для ремонта грузовиков.

Y109001 HYDROPUR PRIMER PREMIUM WHITE

Двухкомпонентный полиуретановый антикоррозионный грунт. Широко применяется в промышленности и для ремонта грузовиков.

Y175001 HYDROPOX PRIMER R-EC

Двухкомпонентный антикоррозионный грунт с высокими антикоррозионными свойствами и низким воздействием на окружающую среду. Широко применяется в промышленности и для ремонта грузовиков.

Y175100 HYDROPOX PRIMER HCR

Двухкомпонентный антикоррозионный грунт с очень высокими антикоррозионными свойствами и низким воздействием на окружающую среду. Широко применяется в промышленности и для ремонта грузовиков.

ЛАКИ

YD850 MOTIVE WB CLEARCOAT

Двухкомпонентный прозрачный лак для процессов окраски с низким воздействием на окружающую среду. Используется в качестве финишного покрытия в промышленности и для автотранспорта.

YD852 ANTIGRAFFITI HYDRO CLEARCOAT

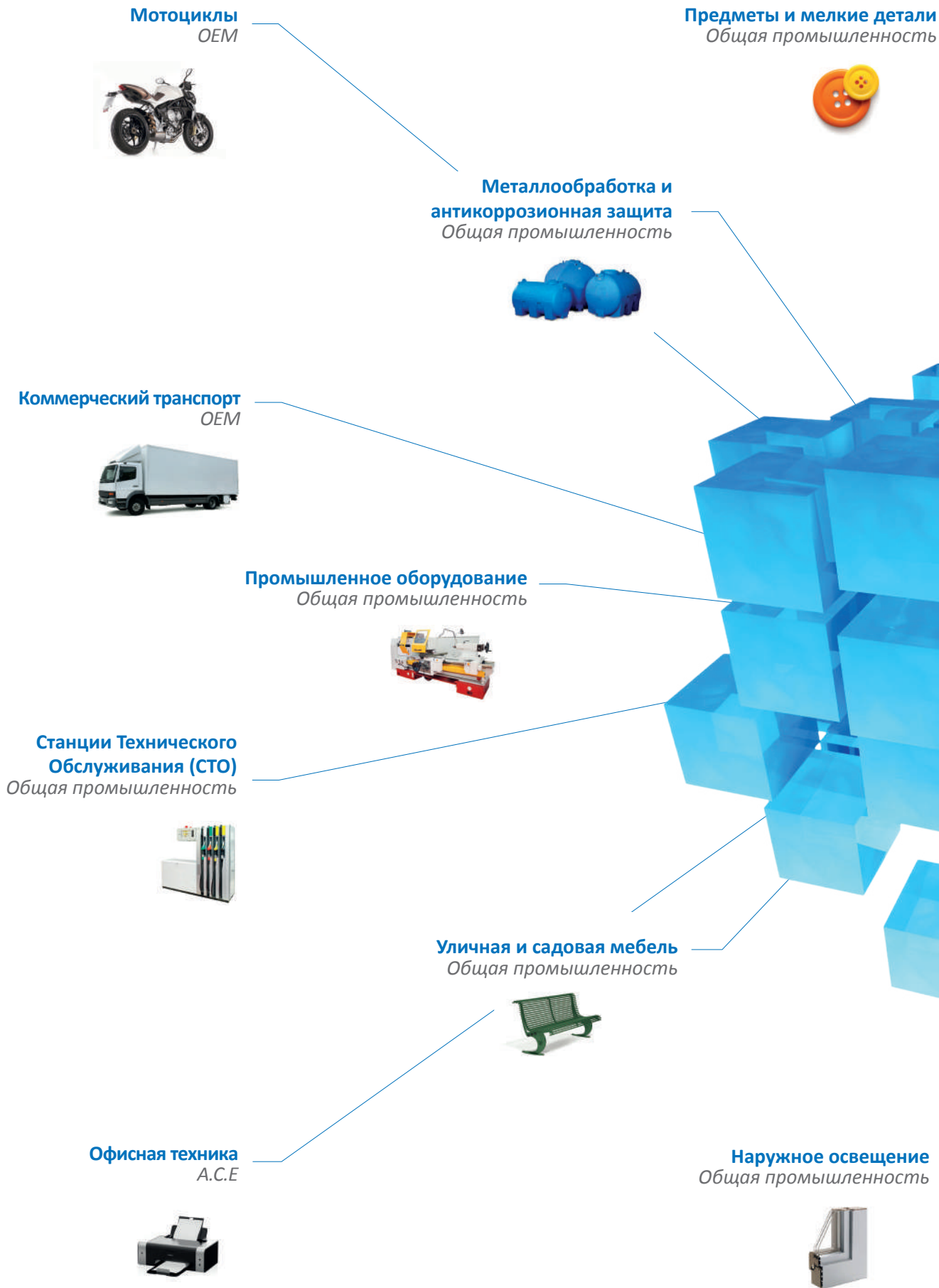
Двухкомпонентный глянцевый акриловый лак с защитой от граффити и низким воздействием на окружающую среду. Идеально подходит для защиты общественного транспорта и уличной мебели. Испытан на стойкость в соответствии со стандартом UNI 11246.

YD853 ANTIGRAFFITI SEMI-GLOSS HYDRO CLEARCOAT

Двухкомпонентный полуглянцевый акриловый лак с защитой от граффити и низким воздействием на окружающую среду. Идеально подходит для защиты общественного транспорта и уличной мебели. Испытан на стойкость в соответствии со стандартом UNI 11246.

YD855 MOTIVE WB 20 GLOSS CLEARCOAT

Двухкомпонентный матовый акриловый лак для внутренней отделки, спортивного инвентаря и промышленности в целом.



Сферы применения

Мебель Интерьер



Шлемы Спортивный инвентарь



Световая техника A.C.E



Компоненты внутренней отделки Интерьер



Велосипеды Спортивный инвентарь



В некоторых секторах использование водоразбавимых продуктов является обязательным ввиду имеющихся правил (например, в секторе окраски грузовых автомобилей), но на других рынках их применение остается добровольным, часто малоизученным, что влечет за собой некоторые технические и прикладные ограничения, которые теперь преодолены.

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ КОМПАНИЕЙ LECHLER ПРОДУКТЫ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ПРИГОДНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТАХ, ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПРЕВОСХОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОЗВОЛЯЮТ СООТВЕТСТВОВАТЬ ЗАПРОСАМ НА НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОСНОВНЫХ ЗНАКОВ КАЧЕСТВА.

Отделка мебели, предназначенной для общественных мест (школ, больниц) или офисных и торговых помещений нового поколения, сертифицированных LEED и WELL, где водоразбавимый продукт является единственным допустимым решением, чтобы соответствовать спецификациям и быть на шаг впереди в отношении экологичности.

Архитекторы, дизайнеры и крупные бренды уже принимают эту новую философию и находят в предложении Lechler полный спектр решений по окраске для всех своих проектов.

Стекольная промышленность и смежные отрасли Интерьер

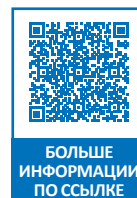


Бытовая техника и тому подобное A.C.E



ОЕМ (Производитель оригинального оборудования) | A.C.E (Бытовая техника и бытовая электроника)

ALL AROUND THE TRUCK



ДЛЯ СФЕРЫ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА, LECHLER TECH ПРЕДЛАГАЕТ ПРОСТОЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОКРАСКИ, КОТОРОЕ СООТВЕТСТВУЕТ РЕГЛАМЕНТУ ЕС 2004/42 / В ОТНОШЕНИИ ВЫБРОСОВ ЛОС И ПОДТВЕРЖДЕНО ЛАБОРАТОРНЫМИ ИСПЫТАНИЯМИ, ПРОВЕДЕННЫМИ В СООТВЕТСТВИИ С ISO 9001: 2015.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ЦИКЛ ОКРАСКИ:

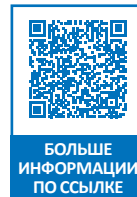
Y175100 HYDROPOX
PRIMER HCR

LH155 (YD155)
HYDROCRYL 2K

Существует около 5000 цветов с отличной эстетической составляющей, выполненных с использованием высокостойких пигментов. Процесс окраски сертифицирован в соответствии со стандартом ISO 12944, что гарантирует очень высокую устойчивость к коррозии и рекомендуется для использования в критических условиях.



АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА



ТЯЖЕЛЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ, КОТОРЫМ ПОДВЕРГАЕТСЯ ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ, ТРЕБУЮТ ПРОЦЕССОВ ПОКРАСКИ, ВЫСОКОУСТОЙЧИВЫХ К САМЫМ РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

КОРРОЗИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ЯВЛЕНИЙ, КОТОРЫМ ПОДВЕРГАЮТСЯ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, И ЯВЛЯЕТСЯ ЕСТЕСТВЕННЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ ИЗНОСА МЕТАЛЛА В СВЯЗИ С ЕГО ХИМИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ.

Любые незащищенные металлические изделия или конструкции, подвергающиеся воздействию воздуха, воды или постоянного контакта с землей, корродируют и, следовательно, требуют обслуживания или восстановления. Чтобы избежать коррозионных повреждений, одним из наиболее распространенных методов защиты является процесс окраски.

Таким образом, полноценный процесс окраски на водной основе, разработанный Lechler Tech, гарантирующий промышленным транспортным средствам высокую устойчивость к коррозии, также может быть использован в промышленности общего назначения.



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ЦИКЛ ОКРАСКИ:

Y175100 HYDROPOX
PRIMER HCR

LH155 (YD155)
HYDROCRYL 2K

Процесс окраски, называемый **Optifan**, был протестирован в соответствии с международным стандартом ISO 12944, который предлагает пользователю четкие параметры коррозионной стойкости, благодаря которым можно выбрать наиболее подходящие продукты и запланировать надлежащее техническое обслуживание с течением времени.

АНТИВАНДАЛЬНАЯ ЗАЩИТА



ЯВЛЕНИЕ ГРАФФИТИ, РАСПРОСТРАНЕННОЕ ПО ВСЕМУ МИРУ, ЯВЛЯЕТСЯ ПРОБЛЕМОЙ ДЛЯ УЧРЕЖДЕНИЙ И КОМПАНИЙ, КОТОРЫМ ПРИХОДИТСЯ ЗАЩИЩАТЬ ПОВЕРХНОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (АВТОБУСОВ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ, ТРАМВАЕВ И Т.Д.) И ОБЩЕСТВЕННОЙ МЕБЕЛИ.

LECHLER TECH ПРЕДЛАГАЕТ ЗАЩИТНОЕ РЕШЕНИЕ В ГЛЯНЦЕВОЙ И МАТОВОЙ ВЕРСИЯХ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.



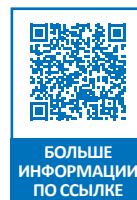
ПРЕДЛОЖЕНИЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

YD852 ANTIGRAFFITI
HYDRO CLEARCOAT

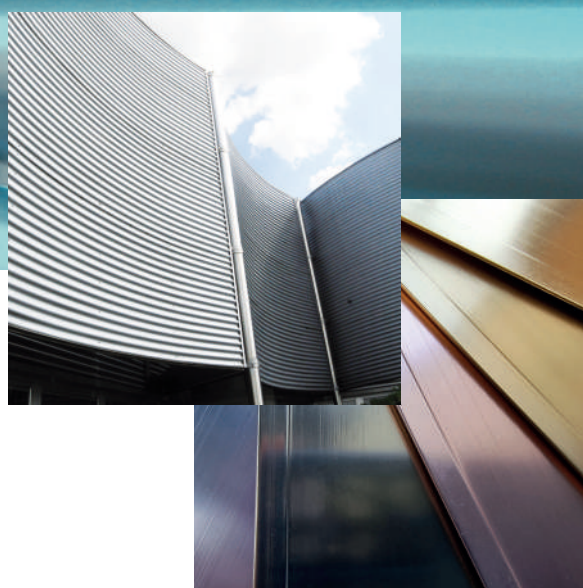
YD853 ANTIGRAFFITI
SEMI GLOSSY HYDRO
CLEARCOAT

Эта серия лаков предотвращает проникновение чернил в поверхность краски, что позволяет легко удалять надписи и рисунки, сделанные с помощью аэрозольных баллончиков и перманентных маркеров. Оба продукта соответствуют стандарту UNI 11246, который требует не менее 10 циклов нанесения граффити и последующей очистки без изменения блеска и химических/физических характеристик исходной пленки.

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УХОДА ЗА ФАСАДНЫМИ ПАНЕЛЯМИ



УЖЕ МНОГО ЛЕТ LECHLER TECH ПРЕДЛАГАЕТ В СВОЕМ КАТАЛОГЕ ПРОДУКТЫ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФАСАДОВ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЯХ.



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОДУКТЫ:

YD157
HYDROCRYL 1K

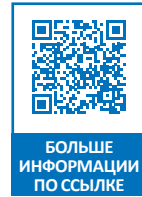
YD158
HYDROCRYL 1K MATT

Это однокомпонентные, очень быстро сохнущие на воздухе акриловые эмали, дополненные YD101 HYDROPRIMER 1K HP, специальной однокомпонентной антикоррозионной грунтовкой, позволяющей выполнить весь процесс окраски.

Положительными характеристиками являются простота нанесения, хороший эстетический вид, отличные механические характеристики, быстрое высыхание на воздухе, прямая адгезия к стали, чугуну и ранее существовавшим покрытиям и, конечно же, низкое содержание летучих органических соединений.

С вступлением в силу дополнительного указа 2010 г. Директивы 2004/42/ЕС о регулировании выбросов ЛОС, Lechler Tech решила разработать ряд продуктов на водной основе, отвечающих этим новым нормативным требованиям.

ПВХ И ВОДА: СИНЕРГИЯ ПОБЕДЫ



ПВХ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ ПЛАСТИКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ В МИРЕ И БЛАГОДАРЯ СВОЕЙ УНИВЕРСАЛЬНОСТИ ОН ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В РАЗЛИЧНЫХ СЕКТОРАХ: СТРОИТЕЛЬСТВО, УПАКОВКА, МЕБЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ, МОДНЫЕ АКСЕССУАРЫ И МНОГИХ ДРУГИХ.

ОДНА ИЗ НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫХ И РАЗВИТЫХ ОТРАСЛЕЙ — КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ОКОН, ДВЕРЕЙ, ЖАЛЮЗИ, БАРЬЕРОВ И ОГРАЖДЕНИЙ.



Окраска ПВХ повышает долговечность изделия с течением времени, а также улучшает его эстетичность за счет богатой гаммы цветов и эффектов.

Ассортимент решений Lechler Tech на водной основе представлен разнообразными продуктами.



АССОРТИМЕНТ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ

LH202 (YD202) HYDROPLAST SEMI MATT *

LH203 (YD203) HYDROPLAST GLOSS

LH204 (YD204) HYDROPLAST MATT

LH533 (YD533) HYDROPLAST MATT TXT **

LH282 (YD282) HYDROFRAME COAT PVC FLEX

LH532 (YD532) HYDROFRAME COAT PVC FLEX TXT **

LH943 (YD943) HYDROPLAST SEMI GLOSSY WS

LH534 (YD534) HYDROPLAST SEMI GLOSSY WS TXT **

Широкий ассортимент продукции позволяет создавать быстрые и экономичные циклы окраски с прямой адгезией и высоким уровнем защиты от атмосферных воздействий (таких как свет, влажность и смог), а также эстетическим результатом, отвечающим высоким требованиям отрасли. Эмаль LH282 (YD282) HYDROFRAME COAT PVC FLEX сертифицирована организацией **QB** “Quality in Building”, что гарантирует качество продукции, благодаря контролю всей производственной цепочки.

* Виртуальное связующее с промежуточным уровнем блеска между YD203 и YD204

** Виртуальные версии с текстурированной поверхностью, которые можно найти в MAP в разделе “texture manufacturer”



**LECHSYS
HYDRO**
РЕШЕНИЯ НА
ВОДНОЙ ОСНОВЕ
ДЛЯ ОКРАСКИ
ПРОМЫШЛЕННЫХ
ИЗДЕЛИЙ



УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, КОТОРОЕ НАПРАВЛЯЕТ ОПЕРАТОРА БЫСТРЫМ И ИНТУИТИВНЫМ ОБРАЗОМ, ПРЕДОСТАВЛЯЯ ВСЮ НЕОБХОДИМУЮ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА.



Колеровочное оборудование и рабочее место колориста

Полноценное рабочее место состоит из набора оборудования и инструментов, которые превращают дистрибьютора в производителя, позволяя ему создавать цвета и управлять ими полностью автономно.

Среди основного оборудования имеется установка для смешения, спектрофотометр (также в портативной версии) и ПК, оснащенный соответствующим программным обеспечением, которое всегда можно обновить удаленно.



Lechler MAP

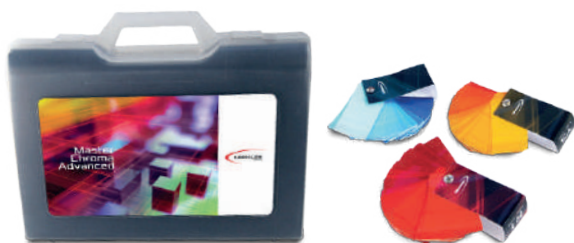
Программное обеспечение Lechler MAP интуитивно помогает оператору использовать различные функции:

- Простой поиск формул цвета, включая персональные формулы.
- Создание и архивирование заказ-нарядов для клиента, оператора и рабочих заявок
- Учет потребления и управление складом
- Руководство по подготовке готового к употреблению продукта на электронных весах.
- Отображение и печать этикеток, технической информации и информации по технике безопасности



Color Reader

Color Reader — это портативный считыватель для определения цвета непосредственно на поверхности объектов. Благодаря своим многочисленным функциям он может удовлетворить как тех, кто производит цвет, так и тех, кто его выбирает.



Master Chroma Advanced

Коллекция, состоящая из более чем 3000 пастельных тонов, разделенных на хроматические тона и отсортированных по насыщенности и яркости. Все эти цвета доступны со следующими связующими: YD155 HYDROCRYL 2K, YD143 HYDROCRYL 2K GRIP, YD144 HYDROCRYL 2K PREMIUM, YD152 HYDROCRYL 2K GRIP MATT, YD142 HYDROCRYL 2K MATT и YD927 HYDROCOAT HELMET PAST.



Цветовой веер Lechsyst Hydro

Веер состоит из 23 базовых цветов, включающих все пастельные тона. Цветовой веер показывает оттенки в полноцветных и растушеванных тонах, чтобы легко проверить различные нюансы цвета.



Architectural X

Изысканный футляр, содержащий 3 новых веера, созданных на основе водоразбавимых продуктов и соответствующие высоким требованиям экологичности. В общей сложности около 150 цветовых предложений, разделенных на пастельные, материальные и металлические отделки, которые являются новыми тенденциями в секторе Habitat Building.



Color Design Habitat Building

Проект Color Design сочетает в себе технологическое развитие и культуру: гармония цветов и эффектов в мире Habitat Building с водоразбавимыми эмалями. Коллекция посвящена декору пластиковых архитектурных элементов, таких как фасады и окна. Он состоит из подробного руководства, объясняющего концепцию коллекции, цветного веера, содержащего около 50 цветовых предложений, разработанных для этого рынка, набора из девяти окрашенных полусфер для демонстрации тактильных эффектов и отделки.



Evoeffects: Hydro effects collection

Идеальный инструмент для предложения в секторе интерьеров жилых помещений и во всех областях, где поиск эстетики и промышленного дизайна находится на переднем плане. Упаковка с привлекательным дизайном, содержащая 500 эффектов отделки, в том числе с эффектом перламутр и металлик, выполненная с использованием первоклассной эмали YD943 Hydroplast Semi Glossy WS, гарантирующей высокий уровень качества и стойкости.



Обучение и техническая поддержка клиентов

УСЛУГИ, КОТОРЫЕ LECHLER ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ СИСТЕМЫ ЧЕРЕЗ СТРУКТУРЫ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА (CENTRE FOR EXCELLENCE), ИМЕЮТ ЦЕЛЬ ПОДДЕРЖИВАТЬ КЛИЕНТОВ В ПРАВИЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОДУКЦИИ БЛАГОДАРЯ ПРОФЕССИОНАЛИЗМУ И КОМПЕТЕНТНОСТИ СОТРУДНИКОВ.

Centre for Excellence

Учебный центр обеспечивает проведение для клиентов курсов обучения и повышения квалификации, которые предлагают правильный баланс между теорией и практикой. Программы разработаны, чтобы быть эффективными и нацеленными на наилучшие результаты в кратчайшие сроки.



Техническая поддержка

Помощь по телефону и «в полях» специализированных технических специалистов, способных помочь пользователю в определении наилучшего цикла или продукта для каждой задачи, установке программного обеспечения или работе с поставленным оборудованием.

Colour Call Centre

Прямая линия с нашими специализированными операторами, способными удовлетворить любой запрос, связанный с миром цвета.

Веб-сайт

Веб-сайт Lechler Tech <http://industry.lechler.eu> содержит всю полезную информацию для пользователей и профессионалов в сфере промышленной окраски. На сайте представлено ценностное предложение: технологии, продукты, проекты и услуги, полезные для работы маляров. Онлайн-каталог позволяет искать все продукты и системы Lechler Tech по названию, коду и типу. Для каждого продукта есть описание, технический паспорт и паспорт безопасности, любая дополнительная информация и соответствующий маркетинговый информационный материал.

БРЕНД LECHLER TECH ЭТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОМПАНИЙ, КОТОРЫЕ ОТКРЫТЫ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПОИСКА НОВЫХ РЕШЕНИЙ И С ПОМОЩЬЮ ОКРАСКИ ХОТЯТ ДОБАВИТЬ КОНКУРЕНТНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ, КАК С ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, ТАК И С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СТОЙКОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ.

ПРОИЗВОДСТВО И ОКРАСКА ШЛЕМОВ ИЗ ПК



ИСХОДНАЯ СИТУАЦИЯ

Заказчик использовал продукты на основе растворителей с ежедневным потреблением около 300 кг, что соответствует примерно 150 кг выбросов ЛОС.

ПРИЧИНА ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Разрешение на открытие нового завода зависело от резкого сокращения выбросов ЛОС.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ LECHLER

Замена сольвентных матовых баз на водоразбавимые продукты семейства Hydrocoat Helmet, производные от связующих YD925 и YD927, с последующим нанесением наклеек и завершением процесса окраски глянцевым прозрачным лаком YD850 Motive WB Clearcoat.

РЕЗУЛЬТАТ

Превосходный эстетический вид как для солид, так и для эффектных цветов. Хорошая адгезия наклеек и лаков.

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

Текущее производство шлемов предполагает потребление около 50 кг водоразбавимых баз в день с выбросом летучих органических соединений около 10 кг, что соответствует сокращению ежедневного выброса растворителя на 70%.

ОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ МОТОЦИКЛОВ



ИСХОДНАЯ СИТУАЦИЯ

Заказчик-контрактор использовал продукты на основе растворителей на алюминиевых подложках с ежедневным расходом баз около 50 кг, что соответствует 32,5 кг растворителей, выбрасываемых в атмосферу.

ПРИЧИНА ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Необходимость сокращения выбросов ЛОС и возможность гарантировать добавленную стоимость окрашенным промышленным изделиям за счет использования продуктов на водной основе.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ LECHLER

Матовая база LH945 Hydrocoat Motive перекрытая лаком YD850 Motive WB Clearcoat.

РЕЗУЛЬТАТ

Процесс покраски был одобрен, базовые покрытия и отделки дали отличные эстетические результаты, адгезию и механические характеристики.

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

Дистрибьютор предложил своему клиенту цикл окраски с использованием продуктов LECHLER TECH, который должен быть одобрен и включен в его спецификации для покраски мотоциклов ведущих брендов в отрасли.

ПРОИЗВОДСТВО И ОКРАСКА НАСОСОВ



ИСХОДНАЯ СИТУАЦИЯ

Клиент использовал продукт на основе растворителя с проблемами чрезмерного выброса растворителя в воздух.

ПРИЧИНА ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Необходимо сократить выбросы ЛОС, исключить легковоспламеняющиеся продукты из производственных помещений, получить более высокую укрывистость продуктов.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ LECHLER

Эмаль из связующего YD143 Hydrocryl 2K Grip с прямой адгезией к подложке.

РЕЗУЛЬТАТ

Отличный эстетический вид, блеск и механические характеристики. Укрывистость была увеличена более чем на 30%.

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

Около 50% производства будет переведено на продукты на водной основе (со снижением содержания ЛОС на 80%) в ближайшие месяцы.

ПРОИЗВОДСТВО И ОКРАСКА ФАСАДНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



ИСХОДНАЯ СИТУАЦИЯ

Заказчик использовал прозрачный праймер на основе растворителя для обеспечения адгезии водоразбавимой краски к панелям из полипропилена, прошедшим предварительную обработку пламенем.

ПРИЧИНА ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Заказчик был заинтересован в адаптированном процессе окраски в один слой, который после обработки пламенем обеспечивает прямую адгезию эмали и значительное сокращение времени производства.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ LECHLER

Предварительная обработка пламенем. Эмали пастельных цветов полученные из связующего YD142 Hydrocryl 2K Matt с высокой стойкостью к выцветанию и атмосферным воздействиям.

РЕЗУЛЬТАТ

Значительное сокращение времени процесса окраски и, прежде всего, устранение этапа с нанесением праймера на основе растворителя.

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

Заказчик использует около 150кг эмалей в месяц на основе связующего YD142.

ОКРАСКА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТМАССЫ



ИСХОДНАЯ СИТУАЦИЯ

Окраска пластиковых изделий для применения внутри помещений продуктами на основе растворителей с различными эстетическими эффектами.

ПРИЧИНА ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Большое количество брака и критические проблемы с пластиком из-за агрессивного воздействия растворителей.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ LECHLER

2K база LH925 Hydrocoat Helmet Met. с прямой адгезией к подложке из поликарбоната, покрытая матовым прозрачным лаком YD855 Motive WB20 Gloss Clearcoat.

РЕЗУЛЬТАТ

Были окончательно решены все проблемы с разрушением подложки, а также была увеличена укрывистость, что позволило снизить расход ЛКМ.

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

Все производство перешло на водоразбавимые базы LECHLER TECH и матовые водоразбавимые лаки.

ПРОИЗВОДСТВО И ОКРАСКА НАКЛАДОК ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



ИСХОДНАЯ СИТУАЦИЯ

Использование отделок с прямой адгезией для пастельных, металлизированных и перламутровых цветов на основе растворителя на пластиковых изделиях.

ПРИЧИНА ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Компания приняла стратегическое решение постепенно перевести процесс окраски на основе растворителя на водоразбавимые базовые покрытия и избежать проблем, связанных с ужесточающимися экологическими нормами.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ LECHLER

Замена эмалей на основе растворителей нашим

водоразбавимым LH943 Hydroplast Semi Glossy WS с прямой адгезией к ПК/АБС, что значительно сокращает выбросы растворителей.

РЕЗУЛЬТАТ

Отличные эстетические и эксплуатационные результаты, а также наилучшая укрывистость ускорили проект по переходу на продукты на водной основе с помощью специальной покрасочной линии.

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

Всесторонняя и аналитическая оценка рентабельности внедрения водоразбавимых красок выявила значительную общую экономию.

ОКРАСКА ПЛАСТИКОВЫХ ДЕТАЛЕЙ МЕБЕЛИ



ИСХОДНАЯ СИТУАЦИЯ

Производство ламп из АБС, окрашенных продуктами на основе растворителей с прямой адгезией.

ПРИЧИНА ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Большое количество брака и критические проблемы с пластиком из-за агрессивного воздействия растворителей.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ LECHLER

LH204 Hydroplast Matt Finish с добавлением YD219 Hydroplast Medium Texture Additive для придания изготавливаемому изделию не только требуемой матовости, но и антискользящего эффекта, что позволяет резко сократить процент брака.

РЕЗУЛЬТАТ

Все проблемы были решены, процент бракованных изделий сокращен.

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

Производство готовых изделий из пластика завершается нанесением эмали LECHLER TECH, полученной из связующего YD204 Hydroplast Matt с добавлением Medium Texture Additive YD219.

ОКРАСКА ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА



ИСХОДНАЯ СИТУАЦИЯ

Окраска продуктами на основе растворителей в кузовных мастерских, которые не оборудованы должным образом для применения таких продуктов.

ПРИЧИНА ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Компания расположена в центре большого города и переход на продукцию с низким воздействием на окружающую среду по соображениям безопасности и выбросов в окружающую среду является абсолютной необходимостью.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ LECHLER

Процесс окраски с нанесением антикоррозионного праймера Y175100 Hydropro Primer HCR и последующим нанесением эмалей на основе YD155 Hydrocryl 2K для солид цветов или матового базового покрытия LH903 Hydrocoat Motive для цветов металлик с последующим покрытием глянцевым прозрачным

лаком YD852 Antigraffiti Hydro Clearcoat или полуглянцевой версией YD853 Anti-graffiti Semi-Gloss Hydro Clearcoat.

РЕЗУЛЬТАТ

Выбросы растворителей были резко сокращены, был внедрен процесс окраски с высокой коррозионной стойкостью; кроме того, благодаря использованию лака с эффектом анти-граффити гарантируется гораздо более длительный срок службы транспортных средств, чем с циклом на основе растворителей.

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

Заказчик использует около 8 000 литров продуктов на водной основе в год.

ПРОИЗВОДСТВО ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЗ ПВХ



ИСХОДНАЯ СИТУАЦИЯ

Окраска продуктами на основе растворителей.

ПРИЧИНА ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Изучение и оценка новой линейки окон из ПВХ, где дизайнер, ответственный за проект, предложил персонализировать цвета и отделку путем окрашивания архитектурных элементов из ПВХ внутри и снаружи помещений, таких как светильники, двери и панели.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ LECHLER

Эмаль в пастельных тонах LH282 Hydroframe Coat PVC Flex с прямой адгезией к ПВХ, отличной устойчивостью к атмосферным воздействиям и сертификацией

QV (награда за качество, высокую производительность и надежность продуктов, используемых в производственных и строительных процессах).

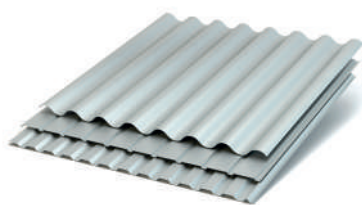
РЕЗУЛЬТАТ

Эксклюзивное использование нашего продукта было включено в спецификацию проекта из-за добавленной стоимости, полученной за счет использования «сертифицированного» продукта с низким уровнем воздействия на окружающую среду.

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

Вся продукция окрашена красками LECHLER TECH YD282 Hydroframe Coat PVC Flex.

ПРОИЗВОДСТВО И ОКРАСКА ПЛАСТИКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ КРОВЛИ



ИСХОДНАЯ СИТУАЦИЯ

Производство тисненых изделий из ПММА, которые были передавались для окраски сторонним компаниям.

ПРИЧИНА ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Переориентирование производства на окраску изделий. Разрешение на открытие новой производственной площадки зависело от резкого сокращения выбросов в атмосферу.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ LECHLER

Наше предложение (адаптированное к конкретной подложке заказчика) позволило нам определить процесс окраски в один слой, который

обеспечивает прямую адгезию эмали пастельных тонов, полученной из связующего со значительным сокращением времени производства YD142 Hydrocryl 2K Matt.

РЕЗУЛЬТАТ

Окрашенные изделия имеют отличные физико-механические характеристики и стойкость к внешним воздействиям.

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

Теперь вся продукция окрашена красками LECHLER TECH YD142 Hydrocryl 2K Matt.

ПРОИЗВОДСТВО И ОКРАСКА ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ СТАЛИ



ИСХОДНАЯ СИТУАЦИЯ

Заказчик использовал матовые эмали на основе растворителя с прямой адгезией на всех этапах производства.

ПРИЧИНА ВНЕДРЕНИЯ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Хотя у заказчика не было законодательных требований, но он хотел рассмотреть возможное решение на водной основе, так как его интересовали новые технологии с низким уровнем воздействием на окружающую среду.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ LECHLER

Матовое покрытие из Binder YD130 Hydrocryl 1K Grip Plus с прямой адгезией к стали и высокой коррозионной стойкостью, как у используемых продуктов на основе растворителей.

РЕЗУЛЬТАТ

Непревзойденная простота нанесения и возможность окраски в промышленных условиях без использования фильтров с активированным углем.

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

Все производство использует эмали YD130 Hydrocryl 1K Grip Plus.

Рынки сбыта





LECHLER S.P.A.

22100 Como - Italia
Via Cecilio, 17
Tel. +39.031 586 111
Fax +39.031 586 206
info@lechler.eu

LECHLER COATINGS LTD.

Unit 42, Pochin Way - Middlewich
Cheshire CW10 0GY - UK
Tel. +44 (0) 1606 738.600
Fax +44 (0) 1606 738.517
lechler.uk@lechler.eu

LECHLER COATINGS FRANCE S.A.R.L.

Parc d'activité Actipole
296, rue de la Béalière
F-38113 Veurey-Voroize - France
Tel. +33(0) 4 76.53.71.81
Fax +33(0) 4 76.53.71.89
lechler.france@lechler.eu

LECHLER COATINGS IBERICA, S.L.

Calle Primer de Maig, 25-27
08908 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona - España
Tel. +34 93.264.93.20
Fax +34 93.264.93.21
lechler.iberica@lechler.eu

LECHLER COATINGS GMBH

Lilienthalstraße 3 (Halle 12)
D-34123 Kassel - Deutschland
Tel. +49 (0) 561 988.380
Fax +49 (0) 561 988.38.38
lechler.de@lechler.eu

LECHLER DO BRASIL S.A.

Rua 2, Distrito Industrial IV n. 10
Bairro: São Lucas CEP: 95360-000
Pará (Rio Grande do Sul) - Brasil
Tel/Fax: +55 54 3477 1882/2107
lechlerdobrasil@lechler.com.br

www.lechler.eu

05-2023

