

ПРАЙС-ЛИСТ
на продукцию ТМ DEFENS
по состоянию на 01.09.2020 г.

Наименование	Фасовка, кг	Назначение, краткие характеристики	Цена за 1 кг, грн с НДС
Грунты			
Грунт ПФ-021 красно-коричневый ГОСТ	20 50	Грунтовка применяется для грунтования металлических, бетонных и деревянных поверхностей под покрытие различными эмалями, такими как: эмаль ПФ-115, эмаль ПФ-266 или под другие, промышленные эмали специального назначения.	42
Defens AK.UR-01 (2K)	20 50	Двухкомпонентный акрил-уретановый грунт. Предназначен для защиты металлических поверхностей, подвергающихся воздействию химических реагентов, контактирующих с водой, в т.ч. морской.	190
Defens AK.UR-02 (2K)	20 50	Двухкомпонентный акрил-уретановый грунт. Предназначен для защиты подвижного ж/д и автомобильного транспорта. Время высыхания до 1,5 часа при 25 °С.	210
Defens AL.UR-01 (1K)	20 50	Однокомпонентный алкид-уретановый грунт. Используется для обеспечения антикоррозионной защиты конструкций из металла, бетона. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, не более 3,5ч. Оптимальное бюджетное покрытие.	95
Defens PU-01 (1K)	20 50	Однокомпонентный грунт на полиуретановой основе. Используется в системах защиты, стойких к атмосферному воздействию и УФ.	190
Defens EP-03 (2K)	20 50	Двухкомпонентный эпоксидный грунт с фосфатом цинка. Используется в системах покрытий для защиты от коррозии металлоконструкций, резервуаров, мостов, машин, станков, железнодорожного, морского и речного транспорта. ЭффектуВремя высыхания до степени 3 при 25 °С не более 4 ч. Работает по барьерному эффекту.	175
Defens EP-06 (2K)	20 50	Двухкомпонентный цинконаполненный эпоксидный грунт используется для обеспечения антикоррозионной защиты конструкций из металла, бетона и железобетона, работающих в условиях повышенной влажности или агрессивных сред. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, не более 8 ч. Срок службы системы покрытия на основе двухкомпонентного антикоррозионного грунта - не менее 10 лет.	215
Defens Rubber-01 (1K)	20 50	Однокомпонентный быстросохнущий антикоррозионный грунт. Используется в системах хлоркаучуковых покрытий. Может применяться при низких температурах (до 0°С). Время высыхания до степени 3 при 25 °С не более 3 ч.	160
Defens XC-010	20 50	Однокомпонентная грунтовка предназначена для защиты поверхностей от воздействия среды кислотного и щелочного характера, агрессивных газов. Грунтовка применяется для защиты: газопроводов и нефтепроводов, морского и речного транспорта, химических и нефтехимических объектов. Время высыхания до степени 3 при температуре 25 °С, не более 1,5 ч. Может применяться при отрицательных (от -10 °С) температурах.	83

Грунт-эмали			
Defens EP-02 (1K)	20 50	Однокомпонентная эпоксидная грунт-эмаль. Предназначена для защиты крупногабаритных конструкций: мостовых элементов, стальных и железобетонных конструкций, цистерн, оборудования химической и нефтехимической промышленности. Покрытие может длительное время использоваться в условиях атмосферного воздействия холодного и тропического климата. Время высыхания до степени 3 при температуре +25 °С не более 0,5 ч.	175
Defens AL.UR-02 (1K)	20 50	Однокомпонентная алкид-уретановая грунт-эмаль. Характеризуется высоким сухим остатком. Может применяться для окраски мостовых сооружений, стальных и железобетонных конструкций, цистерн, оборудования химической и нефтехимической промышленности, с/х техники. Время высыхания с до степени 3 при температуре 25 °С, не более 4 ч. Срок службы грунт-эмали – не менее 6 лет. Блеск 50гloss	140
Defens AL.ST-01 (1K)	20 50	Однокомпонентная алкид-стирольная грунт-эмаль. Может использоваться для защиты стальных конструкций. Отличается малым временем высыхания и отличными декоративными свойствами. Срок службы покрытия - не менее 7 лет при условии соответствующей подготовки поверхности. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±0,5) °С не более 1 ч. Блеск 50гloss	135
Defens AL.FAST-01 (1K)	20 50	Однокомпонентная алкидная грунт-эмаль. Применяется для защиты металлических, бетонных поверхностей, крупногабаритных конструкций, с/х техники. Высокая стойкость к механическим нагрузкам. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±0,5) °С не более 0,5 ч. Блеск 50гloss	130
Defens AK.UR-03 (2K)	20 50	Двухкомпонентная грунт-эмаль на основе акрил-уретанового лака. Применяется в труднодоступных местах с остатками ржавчины, а также для грунтования стальных поверхностей, подвергающихся механическому и химическому воздействию. Время высыхания до степени 3 при температуре 25 °С, не более 6 ч. Срок службы грунт-эмали – не менее 8 лет. Блеск 50гloss	195
Defens УРФ-1101	20 50	Однокомпонентная антикоррозийная грунт-эмаль характеризуется кратким временем высыхания, используется для защиты металлических (черный металл) поверхностей от коррозии, эксплуатируемых в атмосферных условиях, а также в помещениях. Рекомендовано применение для окраски транспортных средств (амортизаторов, элементов шасси и т.п.), с/х техники, локомотивов, вагонов метрополитена, троллейбусов и других металлоконструкций специального назначения. Время высыхания до степени 3 при 20±2 °С не более 4,5 часов. Срок службы покрытия – не менее 5 лет.	67
Эмали			
Defens EP-13 (1K)	20 50	Однокомпонентная эпоксидная эмаль с высоким сухим остатком. Служит для защиты элементов мостов, стальных и железобетонных конструкций, цистерн, оборудования химической и нефтехимической промышленности, подвижного железнодорожного и автомобильного состава, эксплуатирующихся в условиях атмосферного воздействия холодного и тропического климата. Срок службы эмали — не менее 10 лет. Время высыхания до степени 3 при температуре +25 °С не более 0,5 ч.	150

Defens EP-12 (2K)	20 50	Двухкомпонентная эпоксидная эмаль. Защищает от пресной и соленой воды, кислот и щелочей. Повышенная химстойкость покрытия.	180
Defens EP-11 (2K) (Al)	20 50	Двухкомпонентное эпоксидное покрытие с алюминиевым наполнителем. Может применяться во всех климатических условиях. Стойкость к проливу нефтепродуктов. Срок службы покрытия при толщине 200 мкм – более 10 лет.	215
Defens PU-12 (1K) (Fe)	20 50	Однокомпонентная эмаль на основе полиуретана. В состав входит железная слюда. Применяется для окраски цистерн, мостов, строительных конструкций, трубопроводов.	185
Defens PU-11 (1K) (Al)	20 50	Однокомпонентная эмаль на основе полиуретана, отверждаемая влагой воздуха. В состав входит порошок алюминия. Время высыхания до степени 3 при температуре +25 °С не более 3 ч.	185
Defens PU-13 (1K) (Zn)	20 50	Однокомпонентный состав на основе полиуретана. В составе – суспензия порошка цинка. Для защиты оборудования химической и нефтехимической промышленности. Время высыхания до степени 3 при температуре +20 °С не более 3 ч	185
Defens AL.ST-11 (1K)	20 50	Однокомпонентная эмаль с алкид-стирольным пленкообразующим. Используется для защиты изделий из металла, бетона, оцинкованной стали: железнодорожного транспорта, контейнеров, металлических и железобетонных строительных конструкций, работающих в сложных климатических условиях. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С не более 1,0 ч. Срок службы покрытия – не менее 6 лет.. Блеск 80гloss	155
Defens AL.UR-11 (1K)	20 50	Однокомпонентная алкид-уретановая эмаль с повышенной стойкостью к УФ и атмосферным осадкам. Для защиты контейнеров, бетонных и металлических конструкций. Глянцевая. Время высыхания до степени 3 при температуре +20 °С не более 4 ч. Блеск 80гloss	160
Defens AK.UR-12 (2K)	20 50	Двухкомпонентная акрил-уретановая эмаль предназначена для финишного покрытия автотранспорта, подвижного состава железнодорожного транспорта, контейнеров и др. объектов, работающих в сложных климатических условиях. Сушка - 6 часов при 20 °С. Срок службы покрытия – не менее 8 лет. Блеск 90гloss	210
Defens Rubber-11 (1K)	20 50	Однокомпонентная эмаль на основе хлорированного каучука. Применяется для защиты стальных поверхностей, эксплуатирующихся в промышленных условиях, в т.ч. в химически агрессивной среде. Время высыхания до степени 3 при температуре 20 °С не более 3 ч.	140
ПФ-115 ГОСТ	20 50	Эмаль на алкидном лаке. Предназначена для защиты металлических, бетонных, деревянных поверхностей внутри и снаружи помещения. Время высыхания 24 ч.	от 43
Defens МЛ-12	20 50	Основное предназначение эмали - окрашивание автомобилей, велосипедов, мототехники и прочее. Отличается повышенной стойкостью к УФ-излучению. Имеет высокий глянец, твердость пленки. Время высыхания до степени 3 при (130-135)°С, мин, не более: 35. Система покрытия, состоящая из двух слоев эмали МЛ-12, сохраняет защитные и декоративные свойства в условиях умеренного и холодного климата в течение 5 лет.	108
Defens ХС-710	20 50	Однокомпонентная эмаль предназначена для защиты поверхностей от агрессивного воздействия химически активных сред. Обеспечивает усиленную защиту окрашенной поверхности от воздействия: агрессивных газов (углекислого, оксидов азота, серы и др.), растворов солей, щелочей, кислот (соляной, серной, азотной - с концентрацией до 25%). Может наноситься при температуре от -10°С до +35°С. Долговечность в составе комплексного трехслойного покрытия лакокрасочными материалами серии ХС - не менее 10-15 лет.	88

Краска для дорожной разметки			
Defens ROAD	30	Однокомпонентная краска для горизонтальной разметки автомобильных дорог. Дисперсия акриловой смолы с пигментами и функциональными добавками. Время высыхания при температуре 20 °С не более 20 мин.	65
Defens ROAD SP (спрей-пластик)	30	Двухкомпонентное покрытие на основе реактивных акриловых и хлоропреновых полимеров с пигментами, наполнителями, функциональными добавками и растворителем. Покрытие обладает повышенной износостойкостью и долговечностью по сравнению с стандартными дорожными красками. Срок эксплуатации не менее 12 мес.	85
Наливные полы			
DEFENS TOP	10	Акрилово-мембранный образователь для топингов. Представляет собой раствор акриловой смолы и специализированных добавок в органических растворителях. Предназначен для пропитки, обеспыливания и упрочнения бетонных оснований как существующих, так и свежесушеных. При нанесении на свежий бетон, защищает его от преждевременной потери влаги.	114,50
Грунт Defens PE-02 (2К)	10	Представляет собой двухкомпонентную эпоксидную композицию водной основе. Предназначен для глубокого грунтования бетонных и других минеральных оснований с целью обеспыливания, упрочнения, гидроизоляции, повышения стойкости к воздействию агрессивных химических сред. Применимо по влажным основаниям	187
Грунт Defens PE-01 (2К)	10	Представляет собой двухкомпонентную эпоксидную композицию с растворителем. Грунтовка предназначена для пропитки и грунтования бетонных и других минеральных оснований с целью обеспыливания, упрочнения, гидроизоляции, повышения стойкости к воздействию масел, бензина, агрессивных химических сред, повышения адгезии последующих покрытий к основанию.	192
Грунт Defens PE-03 (2К)	10	Представляет собой двухкомпонентную эпоксидную композицию с растворителем. Промежуточный пленкообразующий грунт. Служит как самостоятельное покрытие так и в комплексе Для упрочнения, гидроизоляции, повышения стойкости к воздействию масел, бензина, агрессивных химических сред, повышения адгезии последующих покрытий к основанию.	310
Грунт Defens PE-04 (2К)	10	Водный эпоксидный раствор без растворителей. Служит в качестве промежуточного слоя или готового покрытия. Применим по влажным основаниям. Создает паропроницаемое покрытие	315
Эпоксидная композиция Defens EF -111 (2К)	25	Представляет собой двухкомпонентную эпоксидную наполненную композицию . После высыхания образует гладкую и нескользящую поверхность с высокими показателями механической прочности и химической стойкости..	230
Эпоксидная композиция Defens EF -121 (2К)	25	Эпоксидное наливное покрытие с 100% сухим остатком. После высыхания образует гладкую и нескользящую поверхность с высокими показателями механической прочности и химической стойкости. Применяется как финишный слой в бесшовных полимерных покрытиях при устройстве наливного пола (с повышенной текучестью и смачиванием поверхности). Рекомендуется для пищевой, фармацевтической и других промышленности, для объектов лечебнопрофилактического, образовательного и развлекательного назначения, ТЭС, АЭС и т.д.	224

Эпоксидное покрытие Defens EF -131W	25	Представляет собой двухкомпонентное эпоксидное покрытие на водной основе. Предназначен для устройства водонепроницаемых защитных и декоративных окрасочных покрытий бетонных и других минеральных оснований в производственных, общественных и жилых помещениях применяется для наружных и внутренних работ, в том числе для создания покрытий, эксплуатируемых в условиях повышенной влажности.	190
DEFENS FR 141 (2K)	25	Эпоксидное наливное покрытие, негорючее, пожаробезопасное. Предназначено для применения в качестве основного слоя в негорючих сплошных полимерных покрытиях. Применяется для полов пищевой, фармацевтической и других промышленности в т.ч. объектах, лечебно-профилактического, образовательного и развлекательного назначения, ТЭС, АЭС и т.д.	350
DEFENS FP 151 (2K)	25	Полиуретановое наливное покрытие с 100% сухим остатком. После высыхания образует гладкую и нескользкую поверхность с высокими показателями механической прочности и химической стойкости. Применяется как финишный слой в бесшовных полимерных покрытиях, при устройстве наливного пола с высокой ударной прочностью (с повышенной текучестью и смачиванием поверхности). Применяется для пищевой, фармацевтической и других промышленности, на объектах, лечебно-профилактического, образовательного и развлекательного назначения, ТЭС, АЭС и т.д.	290
DEFENS EF 161L (2K)	25	Эпоксидный лак. Предназначен для финишно-декоративной отделки наливных полов, бетонных и других минеральных оснований.	345
DEFENS 201 R (2K)	25	Эпоксидный ремонтный состав, для заделки дефектов бетонных поверхностей (трещин, раковин, выбоин) при устройстве наливных полов всех типов.	124,00
Огнезащитные материалы			
Defens WD-1	25	Водоразбавляемая огнебиозащита для древесины. Готовый к применению состав. Может применяться при отрицательных температурах. Срок службы покрытия (огнезащитной эффективности) – не менее 7 лет.	65
Defens M	25	Огнезащитная краска для металлоконструкций на водной основе. Срок службы покрытия (огнезащитной эффективности) – до 30 лет. Предел огнестойкости R60.	210
Defens W	25	Огнезащитная краска для древесины на водной основе. Срок службы покрытия (огнезащитной эффективности) – до 30 лет.	210
Defens M 120	25	Огнезащитная краска для металлоконструкций на водной основе. Срок службы покрытия (огнезащитной эффективности) – до 30 лет. Предел огнестойкости R 120.	250
Defender M solvent	25	Огнезащитная краска для металлоконструкций на основе растворителей. Может наноситься при отрицательных температурах. Срок службы покрытия (огнезащитной эффективности) – до 30 лет. Предел огнестойкости R90.	225
Defens MP	10	Огнезащитное вещество (штукатурка) для несущих стальных конструкций «Defens MP» предназначено для повышения предела огнестойкости до R120.	80
Растворители			
Defens Diluent AL.UR	10л/20л/200л	Для алкидных материалов	от75
Defens Diluent AK.UR	10л/20л/200л	Для акриловых материалов	от85
Defens Diluent EP	10л/20л/200л	Для эпоксидных материалов	от95



DEFENS™



ТОВ Капітель Дніпро
Дніпро, вул.Космічна, 49г (056) 767-28-95
Київ, вул.Коноплянська, 12 (044) 468-89-52
www.defens.ua
kapitel-dnepr@i.ua

Уровень скидок предоставляется в зависимости от объема заказа и формы оплаты
Вся продукция колеруется по каталогам SYMPHONY, NCS, RAL, MONICOLOR NOVA и пр.