

ПРАЙС-ЛИСТ
на продукцию ТМ DEFENS
по состоянию на 01.12.2021г.

Наименование	Фасовка, л	Назначение, краткие характеристики	Цена за 1 кг, грн с НДС
Грунты			
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.	172
Defens EP-03 (2K)	20 50	Двухкомпонентный эпоксидный грунт. Применяется для защиты поверхностей от воздействия солей, кислот, пресной и соленой воды, перепадов температур. Время высыхания до степени 3 при 25 °С не более 1,5 ч. Служит промежуточным покрытием в системе. Работает по барьерному эффекту	187
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.	270
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.	122
Грунт-эмали			
Defens EP-07 (2K)	20 50	Двухкомпонентная эпоксидная грунт-эмаль, содержащая антикоррозионный пигмент и отверждаемая фенолкаминным отвердителем. Эпоксидные смолы и фенолкаминный отвердитель обеспечивает высокие механические свойства формируемого покрытия и длительный срок службы. Подходит для сложных оснований (остатки старой краски, влажные и тд)	200
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.	145
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.	223

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.	135
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.	85
Эмали			
Defens EP-12 (2K)	20 50	Двухкомпонентная эпоксидная эмаль. Защищает от пресной и соленой воды, кислот и щелочей. Повышенная химстойкость покрытия.	231
Defens AL.FAST-11 (1K)	20 50	Однокомпонентная эмаль с алкидным 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 0,5 ч. Срок службы покрытия – не менее 3 лет при условии соответствующей подготовки поверхности.	135
Defens АК.УР-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.	274
Defens AL.УР-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	145
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.	74
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 свежееуложенных. При нанесении на свежий бетон, защищает его от преждевременной потери влаги.	120

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.	270
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	216
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.	321
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	335
Состав для ремонта Defens PE-04+ (2К)	25	Двухкомпонентный эпоксидный паропроницаемый состав для бетонных и прочих минеральных оснований. Применяется в качестве ремонтного состава при различном насыщении дисперсными материалами различного фракционного состава. Не содержит органические растворители.	330
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..	238
Эпоксидная композиция Defens EF -121 (2К)	25	Эпоксидное 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 повышенной текучестью и смачиванием поверхности). Рекомендуется для пищевой, фармацевтической и других промышленности, для объектов лечебно профилактического, образовательного и развлекательного назначения, ТЭС, АЭС и т.д.	299
Эпоксидная композиция Defens EF -121 (2К) БАЗА	25	Двухкомпонентная паропроницаемая эпоксидная композиция, на водной основе представляет собой состав на базе водных эпоксидных смол, разработанный специально для устройства толстослойных, промышленных полимерных покрытий полов с увеличенным показателем на истираемость. После высыхания образует гладкую и нескользящую поверхность с высокими показателями механической прочности. Может применяться в условиях повышенной влажности и по влажным основаниям. Матовый, шероховатый.	185
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.	250

DEFENS FR 141 (2K)	25	Эпоксидное наливное покрытие, негорючее, пожаробезопасное. Предназначено для применения в качестве основного слоя в негорючих бесшовных полимерных покрытиях. Применяется для полов пищевой, фармацевтической и других промышленных 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 промышленных, 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.	421
DEFENS 201 R (2K)	25	Эпоксидный ремонтный состав, для заделки дефектов бетонных поверхностей (трещин, раковин, выбоин) при устройстве наливных полов всех типов.	172
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
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

Цены указаны с учетом НДС и стоимости тары

Уровень скидок предоставляется в зависимости от объема заказа и формы оплаты

Вся продукция колеруется по каталогам SYMPHONY, NCS, RAL, MONICOLOR NOVA и пр.