

Клей ПВА-М 1 «Столярный»

Высококачественный клей ПВА произведенный методом эмульсионной полимеризации. Благодаря оригинальной формуле и высокому содержанию полимера сохнет в себе очень высокую адгезию к древесине всех пород, оптимальную жесткость, быстроту схватки, отсутствие запаха и токсичных веществ. Клей наносится на каждую поверхность при температуре не менее +5°С. Время окончательного высыхания при нормальной влажности 12-15 часов. Расход: 180-220 гр на кв.метр. Срок хранения 24 месяца в плотно закрытой таре в прохладном месте.



Клей ПВА-М3 «Строительный»

Качественный высококачественный клей ПВА произведенный методом эмульсионной полимеризации. Предназначен для склейки различных изделий из древесины всех пород, стекла, бетона, гипса, керамики, МДФ, ДСП, ДВП картона, бумаги, кожи и др. Образует прочное, эластичное соединение. Не содержит токсичных веществ. Клей наносится на каждую поверхность при температуре не менее +5°С. Время полного высыхания 12-15 часов. Расход: 180-220 гр на кв.метр. Срок хранения 24 месяца в плотно закрытой таре в прохладном месте.



Интерьер А2

Экономичная экологически чистая водо-дисперсионная краска для стен и потолков, на основе эмульсии ПВА. Образует неменящее матово-белое покрытие. Легко наносится без разбрызгивания. Обладает высокой паропроницаемостью. Применяется при температуре выше 5°С. Расход 125-200 гр. На 1 м² в зависимости от вида окрашиваемой поверхности. Время высыхания 1-2 часа при температуре 20°С и нормальной влажности. Хранение: в плотно закрытой таре при температуре 0° +30°С. Выдерживает 4 цикла замораживания до -30°С. Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.



Интерьер А1

Супербелая высококачественная акриловая интерьерная краска для стен и потолков. Образует матовое прочное и долговечное покрытие. При нанесении не образует потеков и брызг. Обладает высокой паропроницаемостью. Применяется при температуре выше 5°С. Расход 110-140 гр. На 1 м² в зависимости от вида окрашиваемой поверхности. Время высыхания 1-2 часа при температуре 20°С. и нормальной влажности. Хранение: в плотно закрытой таре при температуре 0° +30°С. Выдерживает 4 цикла замораживания до -30°С. Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.



ПРАЙМЕР-ЕХ

Готовая к применению укрепляющая акриловая грунтовка для внешних и внутренних работ по пористым, пылящим и сильно потлощающим поверхностям, с целью подготовки к покраске вододисперсионными материалами. Хранение: в плотно закрытой таре в темном, прохладном месте при температуре от 0 до +30°С. Выдерживает 4 цикла замораживания до -30°С. Время высыхания: 1-2 часа при температуре поверхности от +5°С до +30°С. Расход зависит от степени потлощаемости основания от 50 до 200 мл/м². Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.



ПОЛФИКС-01

Готовая водостойкая грунтовка предназначена для укрепления внешних и внутренних пористых и сильно потлощающих поверхностей. Прозрачная после высыхания. Применяется при температуре поверхности от +5°С до +30°С. Время высыхания при нормальной влажности 1-2 часа. Расход грунтовки зависит от степени потлощаемости основания, в среднем ок. 100-200 мл/м². Срок хранения 4месяца. Хранить в плотно закрытой таре в темном, прохладном месте. Грунтовка устойчива к температурам : от -20°С до +50°С



ФАСАД Р1

Акриловая долговечная, идеально белая с хорошей укрывистостью, вододисперсионная краска для наружных работ. Благодаря применению специальных добавок в пленке краски образуются микропоры, способствующие выводу влаги из помещения. Применяется при температуре выше 5°С. Расход 110-140 гр. На 1 м² в зависимости от вида окрашиваемой поверхности. Время высыхания 1-2 часа при температуре 20°С. и нормальной влажности. Хранение: в плотно закрытой таре при температуре 0° +30°С. Выдерживает 4 цикла замораживания до -30°С. Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.



РОННАКРИЛ

Супербелая акриловая морозостойкая краска изготавливается из лучших импортных компонентов. Используются для окрашивания фасадов зданий и помещений с повышенной влажностью. Окрашенные поверхности обладают хорошей водостойкостью, атмосферостойкостью, паропроницаемостью и приобретают ровный матовый вид. Время высыхания: 1-2 часа при температуре 20°С и нормальной влажности. Хранение: в плотно закрытой таре при температуре выше 0°С. Выдерживает 4 цикла замораживания до -30°С. Расход: 150-180 гр на 1 м² в зависимости от вида окрашиваемой поверхности. Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.



КУБАНЬ
ПОЛІМЕР