

Клей ПВА-М 1 «Столярный»

Высококачественный клей ПВА, произведенный методом эмульсионной полимеризации. Благодаря оригинальной формуле и высокому содержанию полимера соединяет в себе очень высокую адгезию к древесине всех пород, оптимальную жесткость, быстроту склейки, отсутствие запаха и токсичных веществ. Клей наносится на каждую поверхность при температуре не менее +5°C. Время окончательного высыхания при нормальной влажности 12-15 часов. Расход: 180-220 гр на 1 кв.м. Срок хранения 24 месяца в плотно закрытом таре в прохладном месте.

Клей ПВА-М3 «Строительный»

Качественный высоковязкий 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°C. Время полного высыхания 12-15 часов. Расход: 180-220 гр на 1 кв.м. Срок хранения 24 месяца в плотно закрытой таре в прохладном месте.

Интерьер А2

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

Интерьер А1

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

Готовая к применению укрепляющая акриловая грунтовка для внешних и внутренних работ по пористым, пылящим и сильно подготовленным поверхностям, с целью подготовки к покраске вододисперсионными покрытиями. Грунтовка: в плотно закрытой таре в темном, прохладном месте при температуре от 0 до +30°C. Выдерживает 4 цикла замораживания до -30°C. Время высыхания: 1-2 часа при температуре +30°C. Грунтовка зависит от степени поглощаемости основания, в среднем ок. 100-200 мл/м². Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.

ПОЛИФИКС -01

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

ФАСАД Р1

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

РОННАКРИТ

Супербелая акриловая морозостойкая краска используется для покраски морозостойких компонентов. Используется для окрашивания фасадов зданий и помещений с повышенной влажностью. Окрашенные поверхности обладают хорошей водостойкостью, атмосферостойкостью, паропроницаемостью и приобретают равнинный матовый вид. Время высыхания: 1-2 часа при температуре 20°C и нормальной влажности. Хранение: в плотно закрытой таре при температуре выше 0°C. Выдерживает 4 цикла замораживания до -30°C. Срок хранения: 24 месяца с даты изготовления.



ПОЛИМЕР
КУБАНЬ