

Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м² ГОСТ Р 51693-2000 26,8305 кг

Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы ГОСТ Р 50096-2015 - 0,19966 т

Отвердитель № 1 ГОСТ 7827-74 - 0,019966 т

Растворитель № 646 ГОСТ 7827-74 - 0,029949 т

Растворитель Р-4 ГОСТ 3134-78 - 0,0142116 т

Уайт-спирит - 257,4393 кг

Антикоррозионное покрытие С4(II), RAL 7000 (серый) ОТТ-25.220.01-КТН-097-16 - 320,1 м²

Антикоррозионное покрытие С4(II), RAL 3020 (красный) ОТТ-25.220.01-КТН-097-16 - 35,97 м²

Антикоррозионное покрытие С4(II), RAL 5005 (красный) ОТТ-25.220.01-КТН-097-16 - 336,55 м²

Грунтовка однокомпонентная цинконаполненная полиуретановая отверждаемая влагой воздуха для долговременной антикоррозионной защиты металла ГОСТ Р 51693-2000 - 7,821 кг

Грунтовка (праймер) двухкомпонентная полиуретановая для защиты железобетонных и металлических поверхностей ГОСТ Р 51693-2000 - 1,0665кг

Грунт-эмаль антикоррозионная быстросохнущая, по металлу ГОСТ Р 52868 2007 - 23,25 кг