

**Эмаль ХВ-124; эмаль КО-100 н;0; эмаль ХВ-124 эмаль ХВ124- Грунт  
Эмаль ХВ-0278 кр**

КРАСКА ДЛЯ ТВОЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
Завод лакокрасочных материалов

**СИОПЛАСТ™ СИОПЛАСТ**

Отдел сбыта Тел.: (044) 383-15-34  
(044) 383-24-82  
(095) 422-01-09  
(067) 766-35-73

03124, г. Киев,  
ул. Василенко, 7-А

AvizInfo.com.ua

Київ, Україна

Эмаль ХВ-124; эмаль КО-100 н; 0; эмаль ХВ-124 эмаль ХВ124-  
Грунт Эмаль ХВ-0278 красно-коричневый  
ТУ 2313-033-87391182-2011

Применение: черные металлы , крупногабаритные металлические конструкции , стальные конструкции , чугунные конструкции , окалина , окалина

Грунт-эмаль ХВ-0278 применяется при окраске чугунных и стальных конструкций с остатками плотно держащейся ржавчины и окалины. Данная грунт-эмаль стойка к воздействиям агрессивных газов и паров, а также солей и прочих химических реагентов. Применяемая грунт-эмаль позволяет защитить поверхность на срок до четырех лет.

Грунт-эмаль ХВ-0278 состоит из суспензии пигментов и наполнителей с добавленным модификатором ржавчины.

Применяется эта грунт-эмаль повсеместно там, где нужно добиться максимальной защиты от коррозии. Рекомендуется наносить три слоя этой эмали для достижения максимального эффекта. Первый слой ХВ-0278 служит как преобразователь ржавчины. Второй слой служит антикоррозийным грунтом. А третий, наносится как декоративное покрытие поверхности. Наносится грунт-эмаль путем пневматического распыления, окунания и покраски с помощью кисти и валика. Благодаря повышенной стойкости к воздействию солей, она часто используется при обработке конструкций кораблестроения. Порядок применения прописан в инструкции по применению.

Грунт-эмаль ХВ-0278 может использоваться в комплексе с атмосферными эмалями.

Производим и доставляем эмали КО, ЭП, ХВ, ХС и др. через 3 дня после оплаты. Отправляем грунтовки УР, ФЛ, ВЛ и др. перевозчиком Новая почта. Телефоны: (044) 383-24-82; (044) 383-15-34, (095) 422-01-09, (067) 766-35-73

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Владимировна Елена

0443832482