

F-294/2 2 К Эпоксидный праймер с фосфатом цинка

ПРИМЕНЕНИЕ

Праймер с Высоким Сухим Остатком на основе Эпоксидной смолы отверждаемый Полиамидом и содержит высокий процент Фосфата Цинка. Обеспечивает отличную защиту от коррозии.

Быстро сохнет и перекрывается.

Подходит для высоких защитных процессов в 2 К Системах. Для окрашивания резервуаров грузовиков, бетономешалок, грузовиков, металлоконструкций и прочие. Отличная адгезия к стали, алюминию и оцинкованной стали.

Физические свойства

Плотность при 20°C	1,64 ± 0,05
Перетир	15-25 мкм
Вязкость по Стокми при 20°C	80-90 KU (Stormer)
Содержание сухого	68 % ± 2 по весу; 45 % ± 2 в объеме.(смешанный с отвердителем)
V.O.C. (2004/42/CE) II B (C) (540)	514 gr/l (Готов к использованию)
Тип продукта	Эпокси-Полиамид

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистка от окислов и ручное обезжиривание поверхности: предпочтительно пескоструйная очистка до степени Sa 2,5.

Чтобы применить продукт правильно, температура должна быть выше 10°C, и относительная влажность должна быть ниже 75 %.

Сушка в камере выполнимо при 80-100°C в течение 15-30 минут.

Может быть перекрашено с URKI-POX, ALFAPUR 3748, URKI-NATO, BESA-GLASS, URKI-GLASS или URKI-VOC.