

Порошковый грунт ОХТЭК-3 праймер

ТУ 2329-002-98592378-2007

СОСТАВ	Грунт представляет собой гомогенизированную порошкообразную смесь эпоксидных смол, отвердителей, ускорителей, пигментов и модификаторов.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Предназначен для противокоррозионной защиты трубопроводов в качестве адгезионного слоя в системе трехслойного полимерного покрытия усиленного типа.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Металлические поверхности очищают от продуктов коррозии дробеструйным способом до степени SA 2 ? (ISO 8501).
ВРЕМЯ ГЕЛЕОБРАЗОВАНИЯ	ОХТЭК-3 праймер 1: ● 210 ⁰ С ± 2 ⁰ С – 35 ± 5 сек *) время гелеобразования может быть откорректировано по требованию заказчика. ОХТЭК-3 праймер (ускоренный): ● 210 ⁰ С ± 2 ⁰ С - 14 сек ± 5 сек.
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Электростатическим распылением с различным способом зарядки на предварительно нагретую поверхность до 200 ⁰ – 220 ⁰ С.
ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ	Оптимальная толщина 90 – 130 мкм.
СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ (при толщине покрытия 100-150 мкм)	Цвет не нормируется. Внешний вид пленки - однородная пленка без механических включений, допускается незначительная шагрень. Прочность при растяжении по Эриксену - не менее 7 мм .
УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ	Меры предосторожности от вдыхания красочной пыли.
УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	Порошковая краска относится к веществам класса опасности 3. Остатки краски передаются на уничтожение согласно местным предписаниям.
УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ	Картонные короба с полиэтиленовым вкладышем по 20 кг. При хранении и транспортировке беречь от нагрева и попадания влаги. Срок хранения в заводской упаковке при температуре не выше 35 ⁰ С до 6 месяцев.