

ОХТЭК - корректор для порошковых красок

ТУ 2359-003-98592378-2007

СОСТАВ	Раствор высокомолекулярного соединения.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Предназначен для устранения локальных дефектов и повреждений покрытий эпоксидных, эпоксиполиэфирных и полиэфирных порошковых красок, эксплуатируемых внутри помещений и подвергающихся воздействию атмосферных факторов, в том числе товаров народного потребления: металлической мебели, радиаторов отопления, холодильников, печей СВЧ, элементов фасадов зданий, оконных рам и дверей, сельскохозяйственных машин и других изделий.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Устранение видимых жировых, масляных и других форм загрязнения.
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ	В минутах при температуре: ● 15–30 при (20±2)°С в условиях приточно-вытяжной вентиляции.
ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ, РАСХОД КРАСКИ	Оптимальная толщина 20 – 30 мкм, расход ≈ 90-120 г/м ² . Время использования приготовленного ОХТЭК – корректора – 24 часа.
СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ	Цвет* ¹ прозрачный. Прочность при изгибе ** ¹ – не более 1мм. Прочность при ударе* ¹ - (ISO 6272)– 120 см. Адгезия * ¹ - (ГОСТ 15140) – не более 1 балла.
УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ	Меры предосторожности от вдыхания красочных паров.
СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	Порошковая краска вводится в готовую основу лака при перемешивании, порциями, в количестве 40 – 50% по массе на основу лака. Можно использовать как самостоятельное покрытие в малых объемах.
МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	Может наноситься кистью или краскораспылителем.
УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ	Герметичная упаковка по 250 мл. При транспортировке беречь от нагрева и попадания влаги. Срок хранения в заводской упаковке при температуре не выше 30°С до 6 месяцев.