



Порошковые покрытия представляют собой гомогенную смесь смол, отвердителя, наполнителя, красящего пигмента и модификатора текучести. После нанесения эти свободно растекающиеся порошки при нагревании плавятся с образованием сплошной пленки. Порошковая композиция используется как для декоративных, так и для защитных порошковых покрытий.

Порошковые покрытия на основе эпоксидных смол придают предмету эстетический вид и высокую степень защиты, а также весьма привлекательны с экономической точки зрения.

Обладающие высокой твердостью, сопротивлением коррозии, гибкостью и адгезией порошковые покрытия на основе эпоксидных смол позволяют получать большое разнообразие отделки изделия: поверхность от гладкой до сложной со специальной текстурой, от слегка глянцевой до высокоглянцевой.

Эпоксидные смолы можно легко комбинировать с другими функциональными полимерами, такими как полиэфир. Гибридные системы на основе эпоксидов и полиэфиров обычно придают пленке хороший глянец и прочность с отличным сохранением цвета и стойкостью к перегреву.

УП-2193 представляет собой хорошую альтернативу в тех случаях, когда жесткость покрытия и сопротивление действию растворителей не являются решающими требованиями.

Как правило, отвержденное декоративное порошковое покрытие имеет толщину **от 25 до 150 микрон** и используется на металлах, стекле и пластмассе. Используется при изготовлении игрушек, оборудования для отдыха, бизнеса, ферм, офисной мебели, бытовых электроприборов, садового инвентаря, электроинструментов, деталей автомобиля (масляных фильтров, амортизаторов, блоков двигателя).

По вопросам приобретения **эпоксидной порошковой таблетлирующей композиции УП-2193** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: