



Состав эпоксидного порошкового покрытия УП-334:

- Смола
- Наполнитель
- Отвердитель
- Добавки
- Пигмент
- Реагент, контролирующий текучесть

Наполнители

Характеристики пленки и ее физические свойства прямо зависят от типа и процентного содержания наполнителей, введенных в порошковое покрытие. Такая зависимость представлена на Рис.

Пигменты

Сегодня большинство производителей красителей предлагают целый ряд оттенков, подходящих для получения порошкового покрытия, а многие из них прилагают также литературу с начальными рецептурами. На выбор красителя для получения порошкового покрытия влияют следующие факторы.

Добавки

Модификаторы текучести добавляют к эпоксидным порошковым покрытиям для улучшения

показателя смачиваемости рецептуры. Эти вещества можно купить у целого ряда поставщиков.

Модификаторы текучести уменьшают поверхностное натяжение расплава порошка и/или придают расплаву смачивающую способность (маслянистость),



Эпоксидная порошковая таблетлируемая композиция УП-334

позволяя тем самым покрытие образовать гладкую отвержденную пленку, свободную от дефектов поверхности. Контролирующие текучесть реагенты должны быть совместимы с другими компонентами рецептуры и не должны влиять на реакционную способность системы в целом.

По вопросам приобретения **эпоксидной порошковой таблетлирующей композиции УП-334** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов