

TEGOCOLOR®

ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА НА ПРОСТЫХ ПОЛИЭФИРАХ

Красящие пасты TEGOCOLOR являются диспергированными пигментами, в которых диспергатором является полиол.

Концентрации пигментов в каждой из паст лежат в диапазоне от 10 до 20 % и выбраны таким образом, чтобы вязкость полученных паст не вызывала бы трудностей с их использованием при вспенивании.

Физические свойства

Концентрация пигментов	10 - 20 %
Диспергатор	полиол
Число ОН	48 ± 2
Срок хранения	6 месяцев

Применение

Красящие пасты TEGOCOLOR в качестве несущего материала-растворителя содержат полиол, благодаря чему и достигаются оптимальные свойства для использования продукта. В связи с тем, что полиол химически входит в решётку пены, прочность поролона, даже при высоких концентрациях красящей пасты в нём, остаётся неизменной.

Для окрашивания поролона с целью его маркировки по качеству необходимые для этого концентрации лежат значительно ниже 1 %. При этом число ОН самой красящей пасты можно не учитывать. При достижении декоративного эффекта окраски и высоких концентрациях красящей пасты, рекомендуется увеличить концентрацию изоцианата в рецептуре из расчёта 0,08 части на каждую часть введенной TEGOCOLOR.

TEGOCOLOR black Ні является концентратом чёрной краски с плотностью ок. 1,00, ОН 88 – 108 и более высокой вязкостью: 1 200 – 4 200 мПа.с. Для получения насыщенного цвета её количество в рецептуре может достигать 10 частей. В этом случае ведение процесса может потребовать дополнительное количество катализатора.

Пигменты в красящих пастах подобраны таким образом, что возникающие при вспенивании температуры не оказывают никакого влияния на окраску.

Красящие пасты TEGOCOLOR обладают хорошей стабильностью, не осаждаются и не уплотняются при длительном хранении.

Цвета: чёрный, красный, жёлтый, синий, зелёный.

Техника безопасности

При работе с красящими пастами TEGOCOLOR необходимо пользоваться защитными очками и резиновыми перчатками. При попадании продукта на кожу или в глаза необходимо немедленно промыть их большим количеством проточной воды и обратиться за консультацией к глазному врачу.

Упаковка

Пластмассовые канистры — 25 и 30 кг нетто Пластмассовые контейнеры — 650 кг нетто