

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОДУКТА

Гелькоут ДУГАПОЛ ИН-750 Делюкс белый

ОПИСАНИЕ

Гелькоут ДУГАПОЛ ИН-750 Делюкс белый — высококачественное наполненное декоративное покрытие, пигментированное в белый цвет, на основе модифицированной полиэфирной смолы из изофталевой кислоты и неопентилгликоля. Позиционируется как гелькоут премиум класса.

По вязкости поставляется в двух вариантах:

S - spray – менее вязкий (для напыления).

H - hand – более вязкий (для ручного нанесения валиком, кистью).

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Имеет хорошую укрывистость и стойкий насыщенный белый цвет.

По карте цветопередачи позиционируется как "белоснежно белый".

Хорошо поддается пигментированию.

Обладает стойкостью к УФ излучению и повышенными физико-механическими свойствами.

Обеспечивает высококачественный защитный слой и придает изделиям глянец и блеск.

Улучшает внешний вид и эстетические характеристики и придает изделию эффектный товарный вид.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гелькоут ДУГАПОЛ ИН-750 Делюкс белый используют для защиты поверхности изделий из полиэфирных смол, а также как высококачественный защитный финишный слой при изготовлении сантехнических изделий, столешниц, стеклопластиков и ламинатов, санитарного оборудования, элементов интерьера и изделий из искусственного камня.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При правильном нанесении гелькоута получается привлекательное высококачественное защитное покрытие. Температура оборудования, материалов и сырья должна быть 20-23°C.

Работать с гелькоутом при комнатной температуре с использованием отвердителя (пероксида) МЕКП. Рекомендуемая доза пероксида 1,0%-3,0%. Перед применением хорошо перемешать.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СМОЛЫ ПРИ ПОСТАВКЕ

| Свойства | Значение | Метод контроля |
|--|---|----------------|
| Внешний вид | Вязкая жидкость без посторонних включений | Визуальный |
| Динамическая вязкость по Брукфильду при 23°C, Скорость 12, Шпиндель 4; мПа*с | 6000-12000 | По п.7.2 ТУ |
| Массовая доля нелетучих веществ, % | 60-70 | ГОСТ 31939 |
| Время желатинизации при 20°C: мин | 6-40 | ГОСТ 22181 |
| Плотность при температуре 23°C, г/см ³ | 1,20±0,20 | ГОСТ 31992.1 |
| Укрывистость, мкм | 600-800 | ГОСТ 8784 |
| Индекс тиксотропии | 5,0-6,0 | По п.7.8 ТУ |

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Фирменные металлические ведра с литографией по 20кг (нетто).

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения 3 месяца со дня изготовления.

Хранить в оригинальной упаковке в закрытом помещении при температуре не более 25°C.

Исключить попадание прямых солнечных лучей.

Перед применением хорошо перемешать.