

ГЕЛЬКОУТ ИН - 300 (бесцветный) - высококачественное декоративное покрытие на основе полиэфирной смолы, изготовленной на базе ортофталевой и изофталевой кислот, для нанесения методом распыления.

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гелькоут, особенно эффективен при использовании его в производстве изделий, подвергающихся воздействию воды и малоагрессивных химикатов при различных температурах.

Применение:

- производство первого декоративного слоя ламината
- производство санитарного оборудования
- производство фасадных элементов
- производство деталей кузова
- производство лодок

Правильное нанесение является ключевым фактором получения привлекательного и высококачественного продукта в итоге. Гелькоут наносится для предания изделию необходимого цвета и блеска. Температура всего оборудования и материалов должна быть (20-23)° С. Рекомендуемая доза пероксида 1,3-2,0 %.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕЛЬКОУТА ПРИ ПОСТАВКЕ

| Свойства | Сорт «Для напыления» | Сорт «Для нанесения вручную» | Метод тестирования | Ед.изм. |
|--|--|--|-------------------------|---------|
| 1. Внешний вид | Легкая опалесценция, без механических примесей | Легкая опалесценция, без механических примесей | Визуальный | |
| 2. Доля нелетучих веществ | 60 2 | 60 2 | ГОСТ Р 52487 и п.4.4 ТУ | % |
| 3. Условная вязкость по Брукфильд 23 С, Скорость 12, Шпиндель 4; | 6000-8000 | 10000-12000 | ГОСТ 25271-93 | мПа*с |
| 4. Плотность при 20 С | 1,13±0,05 | 1,13±0,05 | ГОСТ 18329 и п.4.3 ТУ | г/см3 |
| 5. Время желатинизации*: температура 20 с 1,5%МЕКП (50%) | 7-12 | 7-12 | ГОСТ 22181 и п.4.5 ТУ | минут |

***Время желатинизации может быть изменено по желанию потребителя**

3. СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Металлические ведра по 20 кг.

4. ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок 6 месяцев

Условия хранения хранить в оригинальной упаковке в закрытом помещении, исключить действие прямых солнечных лучей, при температуре до 25⁰С