

ГЕЛЬКОУТ ИН-700 (бесцветный) – премиум гелькоут. Высококачественное декоративное покрытие на основе полиэфирной смолы на базе изофталевой кислоты и неопентил-гликоля для нанесения методом распыления. Обладает повышенной стойкостью к УФ излучениям, повышенным уровнем физико-механических свойств.

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гелькоут, особенно эффективен при использовании его в производстве изделий, подвергающихся воздействию воды и малоагрессивных химикатов при различных температурах, а так же подвергающихся постоянному воздействию погодных условий.

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 придания изделию необходимого цвета и блеска, комплекса защитных свойств. Температура всего оборудования и материалов должна быть (20-23)°С. Рекомендуемая доза пероксида 1,3-2,0 %.



2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕЛЬКОУТА ПРИ ПОСТАВКЕ

Наименование показателя	Значение для гелькоута Депол		Метод контроля
	ИН-700S	ИН-700H	
1 Внешний вид гелькоута	Вязкая жидкость заданного цвета	Вязкая жидкость заданного цвета	По 4.2 настоящих технических условий
2 Динамическая вязкость по Брукфильд при $(23\pm 0,5)^\circ\text{C}$, Скорость 12, Шпиндель 7, мПа*с	6000-7500	10000-20000	По ГОСТ 25271-93
3 Массовая доля нелетучих веществ, %	55-60	55-60	По ГОСТ Р 52487 и по 4.4 настоящих технических условий
4.Время желатинизации при температуре $(20\pm 0,5)^\circ\text{C}$, мин	18-25	18-25	По ГОСТ 22181 и по 4.5 настоящих технических условий

3. СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Металлические ведра по 20 кг.

4.ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок 3 месяца.

Условия хранения хранить в оригинальной упаковке в закрытом помещении при температуре не более 25°C , исключить попадание прямых солнечных лучей.

