

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОДУКТА

гелькоут **ДУГАПОЛ ИН-700**

ОПИСАНИЕ

Гелькоут ДУГАПОЛ ИН-700 бесцветный или наполненный (цветной) – это высококачественное декоративное покрытие премиум класса **с усиленной защитой от УФ-лучей**, на основе изофталевой кислоты и неопентилгликоля полиэфирной смолы для нанесения методом распыления. Изделие долго сохраняет цвет эталона и не подвержено воздействию ультрафиолета и соответственно разрушению изнутри.

Вариант S – для распыления. Вариант Н – для ручного нанесения валиком или кистью.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Применение:

- как первый защитный и декоративный слой ламината;
- в производстве санитарного оборудования;
- в производстве фасадных элементов;
- как защитный слой в производстве деталей кузова;
- как защитный слой в производстве водостойких стеклопластиков плав. средств.

Правильное нанесение является ключевым фактором получения высококачественного продукта в итоге. Гелькоут наносится для придания изделию необходимого цвета, блеска и комплекса защитных свойств. Температура всего оборудования и материалов должна быть 20-23°C. Рекомендуемая доза пероксида 1,3-2,0%.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СМОЛЫ ПРИ ПОСТАВКЕ

Свойства	S – методом напыления	H – ручное нанесение	Метод тестирования	Ед.изм.
Внешний вид	Легкая опалесценция без механических примесей		Визуальный	
Доля нелетучих веществ	60±2	60±2	ГОСТ Р 52487 и п.4.4ТУ	%
Условная вязкость по Брукфильд 23°C, Скорость 12, Шпиндель 4;	6000-8000	10000-12000	ГОСТ 25271-93	МПа с
Плотность при 20°C	1,13±0,05	1,13±0,05	ГОСТ 18329 и п.4.3 ТУ	г/см ³
Время желатинизации: 1,5% МЕКР (50%)	7-12	7-12	ГОСТ 22181 и п.4.5 ТУ	мин.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Металлические ведра 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.