

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОДУКТА

гелькоут **ДУГАПОЛ ИН-500**

ОПИСАНИЕ

Гелькоут ДУГАПОЛ ИН-500 – высококачественное декоративное покрытие премиум класса со стандартной защитой от УФ-лучей, на основе изофталевой кислоты и неопентилгликоля полиэфирной смолы. Гелькоут в базе производится в 2-х видах: бесцветный и белый. Можно пигментировать в любой цвет по RAL. Поставляется как: S - spray (для напыления), Н - hand (для ручного нанесения валиком, кистью).

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гелькоут ДУГАПОЛ ИН-500 наносится для придания изделию необходимого цвета, блеска и комплекса защитных свойств, при этом изделие долго сохраняет цвет и не подвержено разрушению изнутри. При правильном нанесении получается привлекательное высококачественное защитное покрытие.

Гелькоут ДУГАПОЛ ИН-500 особенно эффективен при использовании 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.

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	Н – 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 более 25°C, исключить попадание прямых солнечных лучей.

Перед применением хорошо перемешать.