

НОВИНКА

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПРОДУКТА

Гелькоут ИН-555 S/H (белый)

ОПИСАНИЕ

Гелькоут ИН-555 S/H белый – это высококачественное декоративное покрытие на специальной комбинации полиэфирных основ, которое предназначено для изготовления сантехнических изделий (из литьевого мрамора, ванны, раковины, умывальники).

Применяется в производстве сантехники из литьевого мрамора. Обладает хорошей стойкостью к механическим воздействиям, абразивному износу, устойчив к химическим чистящим средствам.

Специально разработанная рецептура гелькоута ИН-555 способствует хорошей реологии, что напрямую связано с выходом воздуха из гелькоута при нанесении. Хорошо подвергается механической обработке и полировке.

Гелькоут может изготавливаться различных цветов, в том числе и по картотеке RAL.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гелькоут ИН-555 S/H белый особенно эффективен при использовании его в производстве изделий, подвергающихся воздействию воды и малоагрессивных химикатов при различных температурах. Применение: производство декоративного слоя ламината при производстве санитарных и сантехнических изделий.

Правильное нанесение является ключевым фактором получения привлекательного и высококачественного продукта в итоге. Гелькоут наносится для предания 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%.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СМОЛЫ ПРИ ПОСТАВКЕ

Свойства	Значение	Метод контроля
Внешний вид	Белая жидкость без посторонних включений	Визуальный
Укрывистость -	600-800 мкм	ГОСТ 8784 и по п.4.7ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %	60-65	ГОСТ Р 52487 и п.4.4ТУ
Динамическая вязкость по Брукфильд 23°С, Скорость 12, Шпиндель 7; мПа*с	6000-7000	ГОСТ 25271
Плотность при температуре 20°С, г/см ³	1,10±0,05	ГОСТ 18329
Индекс тиксотропии	5,2-6,0	По п.4.9 ТУ
Время желатинизации при 20°С: мин (2,0% Акперох А-50)	10-12	ГОСТ 22181 и п.4.5 ТУ

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°С, исключить попадание прямых солнечных лучей.

Перед применением хорошо перемешать.