

## Поливоск Д-32 (парафиновый раствор)

### Описание

Поливоск Д-32 — стирольная добавка к полиэфирным смолам и гелькоутам на парафиновой (восковой) основе для снижения липкости поверхностного слоя отвержденной смолы.

### Основные свойства

Поливоск Д-32 применяется как добавка к полиэфирным смолам и гелькоутам для устранения остаточной липкости отвержденной смолы. Добавление 1-2% к полиэфирной основе превращают поверхность ламината в не липнущую и легко шлифующуюся.

- Легко вводится в смолу.
- Снижает эмиссию стирола.
- Убирает остаточную липкость.
- Легкая шлифовка поверхности ламината.
- Получение топкоута.

При введении в смолу или гелькоут Поливоск Д-32 может снижаться адгезия. Отшлифуйте поверхность ламината перед нанесением других материалов.

### Характеристики

Характеристика	Показатель	Единица измерения	Метод
Внешний вид	Бесцветная слабоокрашенная жидкость		
Доля 4-трет-бутилпирокатехина, %:	0,003 – 0,005	%	ГОСТ 31939
Доля нелетучих веществ, %:	≥ 8	%	ГОСТ 10003

### Реактивность и стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях эксплуатации.

### Упаковка

Поливоск Д-32 упакован в металлическую тару объемом 0,1 кг, 1 кг, 5 кг, 15 кг.

### Хранение

Гарантийный срок хранения Поливоск Д-32 — 6 месяцев с даты производства при соблюдении условий хранения. Хранить в плотно закрытой таре, в сухих темных хорошо проветриваемых помещениях при температуре от 5°C до 25°C. Беречь от источников открытого огня. Разогреть на водяной бане.

## Рекомендации к применению

1. Добавьте 1-2% Поливоска Д-32 к полиэфирной основе смолы или гелькоута.
2. Тщательно перемешайте, не допуская образования или захвата пузырьков воздуха.
3. После кристаллизации липкого слоя во избежание проблем с адгезией, поверхность ламината следует отшлифовать перед последующим нанесением на него других материалов.

Допускается помутнение и появление хлопьев, которые исчезают при нагревании раствора не выше 30 – 40°C.

Работы следует проводить в отсутствии попадания прямых солнечных лучей. Рабочее место должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией. Кожу рук, глаза и органы дыхания следует защищать спецсредствами.