

Парафин в стироле 10%

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные характеристики:

Раствор парафина в стироле 10%

Внешний вид:

Жидкость беловатого цвета

Применение:

При использовании парафина в стироле возможно из гелькоута получить топкоут. Применяется как верхний слой, для устранения остаточной липкости и снижения эмиссии стирола, при производстве стеклопластиков и полимербетонов.

Основные технические характеристики:

При переработке ненасыщенных полиэфирных материалов, часто продукт получается с липкой поверхностью. Этот эффект не исчезает даже после длительного периода выдержки продукта в теплом помещении. Это связано с эффектом кислородного ингибирования и испарения стирола с поверхностного слоя отвержденной смолы или гелькоута. Добавление не большого количества парафинового раствора позволяет устранить этот эффект и получить сухую не липкую поверхность.

Характеристика	Единицы измерения	Значение
Концентрация	%	10
Точка вспышки согласно норм NFT 30050	°C	31
Плотность	г/см ³	0,905-0,908
Массовая доля не летучих веществ	-	3,0±0,1
Показатель преломления	-	1,543-1,545

Добавляется в гелькоут 2-5% раствора.

Хранение:

- хранить в плотно закрытой таре, в сухом, проветриваемом, затемненном помещении при температуре до 25 °C
- при температуре хранения ниже 25C возможно помутнение и появление хлопьев, исчезающих при прогревании до 30-40C.
- При добавлении парафина смесь необходимо тщательно перемешать.



Комплексные поставки сырья, материалов и инструмента для производства композитов



+7 (495) 961-57-85
+7 (495) 961-57-86



www.polypark.ru