

ПАРАФИН



Широко используется в следующих отраслях промышленности:

- ✓ полиграфической;
- ✓ бумажной;
- ✓ текстильной;
- ✓ кожевенной;
- ✓ электротехнической;
- ✓ лакокрасочной

Также его применяют:

- ✓ для парафинотерапии в косметологии и медицине;
- ✓ как парафин для свечей;
- ✓ в качестве смазки для трущихся деталей из дерева;
- ✓ в сочетании с бензином выступает в роли антикоррозийного покрытия;
- ✓ для производства вазелина;
- ✓ Кроме того, парафин активно применяется в радиотехнике. Он используется в тех ситуациях, где нужна электрическая высокая прочность, низкая стоимость, минимальные потери на переменном токе и возможность быстрого освобождения от данной заливки простым методом нагрева.






- ✓ данный продукт зарегистрирован как E905 – пищевая добавка;
- ✓ выступает в качестве смазки для лыжи сноуборда;
- ✓ используется в технике и ядерной физике (замедляет нейроны и является «генератором» протонов).

СВЕЧИ своими руками

Для работы понадобится:

- парафин (можно смешать со стеарином, т.к. стеарин придает свече мягкость, делает ее менее хрупкой),
- фитили,
- посуда для плавления парафина,
- термометр до 100°C,
- формы для отливки,
- стеклянные палочки (продаются в аптеке)
- красители, ароматизаторы.

1. На водяной бане нагрейте парафин не больше как до 80°C. Не рекомендуется растапливать в микроволновой печи или на открытом огне – может легко воспламениться.
2. Добавьте в слегка остывший парафин красители/ароматизаторы.
3. Тем временем пропитайте фитиль парафином (если он уже не пропитан), растяните и дайте высохнуть.
4. Залейте парафин в форму, где заранее прикреплен фитиль.
5. Через некоторое время парафин осядет вокруг фитиля. В таком случае проткните спицей или зубочисткой ямку и залейте в нее парафин.
6. Свеча готова к использованию после окончательного затвердения.

 <p>ЖДЕМ ВАС!!!</p> <p>ул. Глинки 37Д</p> <p>8(391)264-95-94 8(391)264-95-03</p> <p>с 9.00 до 18.00 пн-пт, без обеда выходной: сб, вс</p>		ООО «Мир химии»
		@mirhimii
		ООО «МДМ-Хим»
		мдм-хим.рф