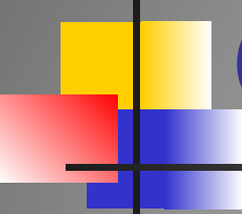


Клей

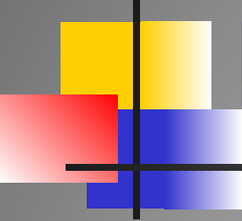


Описание

Нами разработаны, производятся и поставляются клеи-растворы – клеи на основе фенолформальдегидных и нитроцеллюлозных смол. Материалы на основе последних - это высокопрочные материалы, обеспечивающие высокие прочностные характеристики и гарантию надежной работы клеевого соединения при температурах до 350⁰С.

Поставляются в готовом к применению виде.

Характеризуются оптимальным сочетанием вязкости, сухого остатка, скорости высыхания и высоких прочностных характеристик.



Марки клеев

На основе фенолформальдегидных смол:

- УВС-10ТС
- БФН-2
- БФН-2н
- БФН-4н
- БФР-2к
- БФР-4к

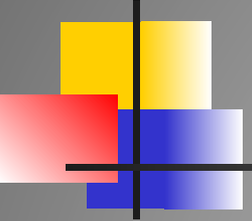
На основе нитроцеллюлозных смол:

- КМС

УВС-10ТС

- Основной областью применения клея УВС-10ТС является изготовление тормозных колодок авто-, авиатранспорта, сельхозтехники, рельсового городского транспорта.

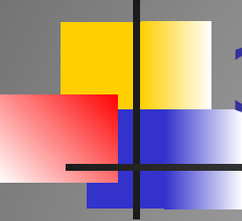




УВС-10ТС

- Высокая теплостойкость и прочность обусловили применение клея УВС-10ТС для вклеивания твердосплавных режущих кромок в наконечники для бурения и безударные режущие инструменты.



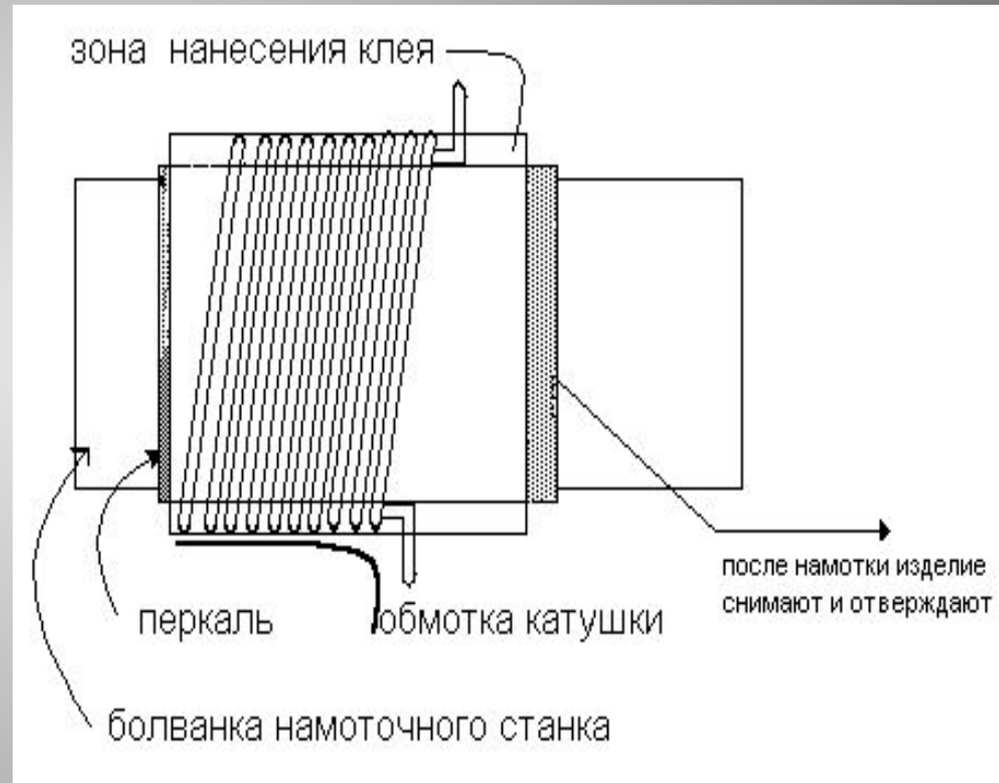


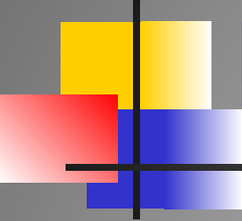
Электротехника и микроэлектроника

- Хорошая атмосферостойкость, легкость в нанесении, прекрасная лаковая пленка, обеспечили применение клеев БФН в качестве защитных покрытий и маркировочных составов при производстве различных узлов и блоков в радиоаппаратуре, микроэлектронике, блоках управления и т.д.

Электротехника и микроэлектроника

- Способность прочно склеивать различные материалы, хорошие электроизоляционные свойства обеспечивают применимость клеев серии БФН и УВС для изготовления бескаркасных катушек и в качестве электроизоляционного лака.





Преимущества

- Поставляются в готовом к применению виде;
- Просты в применении, легко наносятся (кистью или методом окунания);
- Обладают высокой скоростью сушки;
- Обладают отличной адгезией к большинству типам материалов;
- Обладают высокими прочностными характеристиками;
- Клеевое соединение характеризуется длительным сроком эксплуатации при высоких температурах;
- Вязкость и сухой остаток может быть отрегулированы под конкретную технологию.