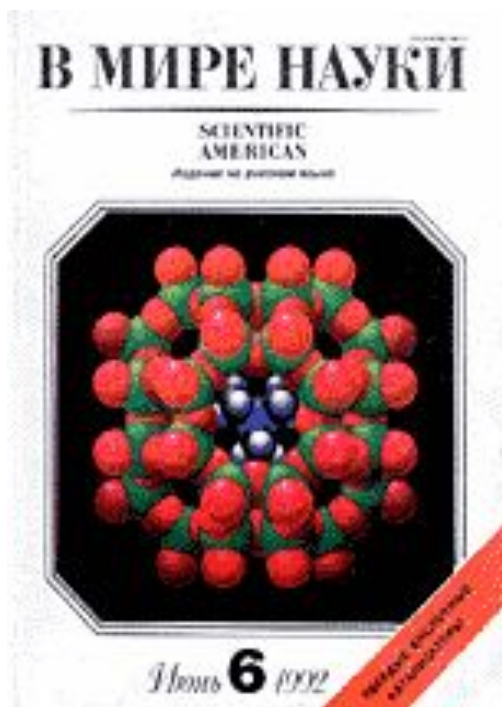


# Кислоты-катализаторы



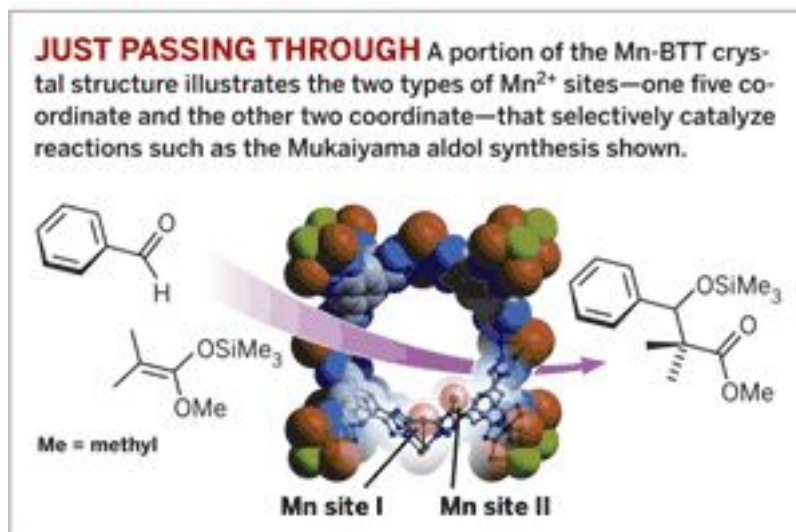
## Техническая характеристика:

- Внешний вид -однородная прозрачная жидкость от желтого до коричневого цвета без механических включений
- Плотность- 1,01-1,03 г/см<sup>3</sup>



## Описание:

- Представляет собой раствор паратолуолсульфоновой кислоты в бутиловом спирте



# Для чего они нужны?

- Для снижения температуры сушки алкидно - меламиновых эмалей при ремонтной и первичной окраске транспортных средств и бытовой техники.



## Способ применения:

- Кислотный катализатор вводится непосредственно перед применением в количестве от 4-6% к весу неразбавленного лакокрасочного материала, тщательно перемешивается. Композиция разводится растворителем до рабочей вязкости лакокрасочного материала. Жизнеспособность - 8 часов

## Особенности:

- При использовании кислотного катализатора в эмалях красных и желтых тонов отмечается незначительное изменение цвета эмали.

