

## Растворитель (разбавитель)

Растворитель, разбавитель, дисперсионная среда (далее - растворитель) - один из основных компонентов ЛКМ, представляющий собой одно- или многокомпонентную жидкость, испаряющуюся при определенных условиях сушки. В зависимости от его природы ЛКМ можно разделить на две группы: органорастворимые и водно-дисперсионные. В водно-дисперсионных ЛКМ растворителем является вода. В качестве растворителей в органорастворимых ЛКМ используются летучие жидкости, такие как уайт-спирит, ароматические углеводороды, скипидар, спирты, кетоны и др. или их смеси (сложные органические растворители). Эти вещества добавляются для растворения компонентов, придания ЛКМ надлежащей текучести и консистенции в целях облегчения их применения. Некоторые типы ЛКМ (обычно на основе жидких эпоксидных смол и полиуретанов) могут не содержать растворителей

Источник: <ПИСЬМО> ФТС России от 07.07.2005 № 01-06/22824

"О МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЯХ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЭТИЛОВОГО СПИРТА В ЛКМ"

---

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/13270/>