

## ARTLAC АЦЕТОН

Предназначен для разбавления нитроцеллюлозных, полиэфирных ЛКМ, а так же для разбавления патины.

Имеет очень быструю скорость испарения.

**Назначение:** Разбавление ЛКМ, очистка оборудования.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Название	Значение
Плотность продукта	0,8 г/см <sup>3</sup> (20°C)

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для очистки инструмента, замочить инструмент на 20-30 мин, протереть инструмент ветошью. При необходимости воспользоваться щеткой с пластиковым ворсом.

Разбавление ЛКМ до необходимой консистенции: добавить растворитель в смесь согласно рекомендациям производителя ЛКМ.

### СРОК ХРАНЕНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Срок хранения - 12 мес. в сухом прохладном месте.

Хранить в плотно закрытой емкости. Беречь от огня.

Приведенная выше информация не является исчерпывающей или полной. Информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте, и она предоставляется в меру наших знаний. Как производитель, мы не можем контролировать условия, в которых используется продукт, или множество факторов, влияющих на использование и применение продукта. Мы отказываемся от ответственности за любой ущерб, причиненный использованием продукта вопреки нашим инструкциям или в ненадлежащих целях. Мы оставляем за собой право изменять данную информацию в одностороннем порядке без предварительного уведомления.

Продукт предназначен только для профессионального использования и должен использоваться только профессионалами, обладающими достаточными знаниями и опытом. Приведенная выше информация носит исключительно рекомендательный характер. В пределах, допускаемых применимым законодательством, мы не несем никакой ответственности за условия, в которых используется продукт, или за использование или применение продукта.

В случае, если вы намереваетесь использовать продукт для любых других целей, кроме рекомендованных в этом документе, без предварительного получения нашего письменного подтверждения о пригодности для предполагаемого использования, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.