

Техническая карта

Ацетон KRONbuild применяется для растворения нитролаков, нитрокрасок и органических веществ, из-за чего с его помощью можно обезжирить как керамические поверхности, так и любые другие (металл, древесины, бетон). Большое количество вещества может разрушить волокна антицелюллозы и резины, а также помочь с устранением солевого налета. Так же с его помощью можно очистить поверхность инструмента и обрабатываемого материла от остатков монтажной пены.

Область применения:

Удаление следов:

- краски
- силикона
- клея
- воска

Обезжиривание покрытий из:

- дерева
- металла
- бетона



Технические данные:

Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость
Массовая доля ацетона, %, не менее	99,89
Массовая доля воды, %, не более	0,2
Плотность, d20/4 г/см³	0,790
Массовая доля метилового спирта, % не более	0,04
Массовая доля кислот в пересчёте на уксусную кислоту, % не более	0,001
Устойчивость к окислению марганцовокислым калием, ч, не менее	4



Меры безопасности:

Ацетон относится к классу пожароопасных веществ, поэтому при работе следует избегать попадания на него прямых солнечных лучей и держать вдали от тепла. Он тяжелее воздуха и может накапливаться в невентилируемом помещении, что может быть причиной химического отравления или взрыва, если облако паров ацетона соприкоснётся с искрой или источником тепла.

Работать с ацетоном следует в перчатках и не допускать попадания вещества в слизистую оболочку глаза.