

Изопропиловый спирт

Спирт изопропиловый прекрасный очиститель и обезжириватель общего назначения.

ОЧИСТИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ КЛЕЙКИХ ЛЕНТ:

Правильная подготовка поверхности является ключевым фактором в достижении максимальной адгезии клейкой ленты. Любые загрязнения, даже такие как отпечатки пальцев, являются барьером между адгезивом и субстратом и приводят к значительному ослаблению адгезионной связи. Применение изопропилового спирта идеально подходит для подготовки, обезжиривания поверхности перед нанесением клеев, клейких лент, пленок и т.д.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: в полиграфии, химической, нефтяной, медицинской, мебельной, пищевой, лесохимической, парфюмерной промышленности. Большая часть изопропилового спирта используется для производства ацетона. Изопропиловый спирт является хорошим растворителем многих эфирных масел, алкалоидов, некоторых синтетических смол и др. Растворимость в нем многих органических веществ, например, масел, восков, эфиров, больше, чем в этиловом спирте.

- обезжиривание поверхности при нанесении клеев, скотчей, пленок
- удаление паяльных остатков
- очистка трафаретов
- чистки прецизионных приборов и инструментов
- чистка оптических приборов



Плотность при 20 °С, г/см ³	0,786
Массовая доля изопропилового спирта, %	99,896
Цветность по платиново-кобальтовой шкале	5
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту, %	0,0006
Массовая доля сернистых соединений в пересчете на серу, %	0,00001
Бромное число, в г брома на 100г спирта, не более	0,004
Массовая доля воды, %	0,11
Массовая доля диизопропилового эфира, %	0,0034
Массовая доля ацетона, %	0,0001
Массовая доля нелетучего остатка, %	0,0004
Объем	200 мл, 1 литр