



Авиационный растворитель SkyKleen®

Новое поколение авиационных растворителей, сочетающее превосходные чистящие свойства и экологические характеристики

Применение для очистки

- удаление Skydrol®
- удаление полисульфидного герметика (отвержденного/неотвержденного)
- удаление герметиков, вулканизирующихся при комнатной температуре (RTV)
- обезжиривание
- удаление нагара (корпуса тормозов и поршней)
- очистка двигателя
- заключительная очистка перед окраской и металлизацией
- общая чистка поверхностей
- очистка поверхностей из эпоксикарбопласта
- удаление стеклопластикового каучука
- удаление клеев/эпоксидной смолы

Экологичность

- Биологическая разлагаемость
- Негалогенизированный материал
- Не оказывает влияния на озоновый слой
- Минимизирует выброс летучих органических соединений
- Не является опасными отходами согласно Закону об охране и восстановлении ресурсов

Эффективность

- Не оказывает негативного воздействия на металлы
- Не оставляет отходов
- Медленное испарение минимизирует расход растворителя
- Улучшенная проникаемость сокращает количество отходов
- Эффективность с точки зрения затрат по сравнению с аналогичными растворителями

Безопасность

- Негорючий (температура воспламенения = 216 °F)
- Нещелочной
- Без сильного запаха
- Повышенная безопасность для персонала
- Не является опасным веществом по классификации Министерства транспорта США

Физические свойства

- Прозрачная бесцветная как вода жидкость
- Без сильного запаха
- Пределы кипения: 220–220 °C (392–428 °F)
- Плотность: 9,06 фунтов/галлон
- Вязкость при 25 °C (77 °F): 3,88 сP
- Температура замерзания: –40 °C (–40 °F)
- Растворимость в воде: 5,5 %
- Температура воспламенения: 102 °C (216 °F)
- Температура самовозгорания: 118 °C (244 °F)
- Температура самовоспламенения: 438 °C (820 °F)

