



"СИ БИ А-292Тин" (Cee Bee A-292Thin)

Щелочная, хлорированная, дифазная смывка для удаления лакокрасочных покрытий и нагаров методом холодной ванны.

Соответствует спецификации: ISO 9001:2000, ISO 14001:2004;
AMS- 1375,
MIL. SPEC-81294 D Type II, class 2 (QPL),
MIL R 81294C
Boeing D6-17487,
McDonnell-Douglas CSD-1 Type 3 Document 13-1,
Rolls Royce Item 1/154 B,
Lockheed EPS 32.2350,
Fairchild Industries Inc.,
Martin Marietta TTR 248B,
Получило положительное заключение ВИАМ РФ.

Преимущества средства:

1. Высокоэффективная смывка, содержащая хлорированный растворитель.
2. Верхняя водная фаза также удаляет ЛКП и служит для сокращения испарений.
3. При надлежащем контроле обеспечивается долговременное использование ванны.
4. Безопасна на высокопрочных сталях, мягких сталях, алюминии, магнии и других металлах.
5. Низкий уровень запаха, низкая степень токсичности паров.
6. Не горючая.
7. Поверхностно-активные добавки биоразлагаемые.

Применение:

Удаление ЛКП, нагаров и других загрязнений погружным методом.
Смывку поставляется в готовом к применению виде.
Использовать ванну из мягкой стали при температуре от +5 до +38 С.
При первой заправке ванны дать выдержку, необходимую для того, чтобы водная фаза поднялась к поверхности.
Опустить детали на дно ванны (в нижнюю фазу) и оставить на время необходимое для проникновения смывки в ЛКП, нагары или другие загрязнения.
Время погружения может варьироваться от нескольких минут до нескольких часов в зависимости от типа подлежащего удалению покрытия.
При желании можно обработать поверхность очищаемой детали щеткой для ускорения процесса удаления ЛКП.
После удаления покрытия, вынуть детали из ванны и дать смывке стечь обратно в ванну.
Промыть детали с использованием воздушно -водяного спреера.

Физико-химические свойства:

Дифазный жидкий хлорированный растворитель и водная фаза на базе аммиака.
Щелочность водной фазы должна быть не ниже 10,8 мл N HCl на 20 гр. образца.
Точка вспышки, вплоть до точки кипения, отсутствует.

Контроль:

1. Поддерживать водную фазу в пределах 8-14% добавлением необходимого количества воды.
2. Контроль щелочности :
- взять 20 гр. водной фазы и титровать до pH = 4,5 с использованием 1N Hydrochloric acid хлористоводородная кислота);

- суммарная щелочность 20 гр. образца водной фазы должна быть эквивалентна 10,8 мл кислоты 3 НСl (1,083 см.).

Меры предосторожности:

Открывать емкость со смывкой медленно для аккуратного снятия внутреннего давления.

Внимание: перед применением продукта изучить инструкцию и меры безопасности.