

Очиститель клеев и герметиков

ТУ 20.30.22-058-50686066-2024

### Назначение

Очиститель предназначен для эффективного размягчения остатков клеев, герметиков, химических прокладок и ЛКМ. Используется преимущественно на металлических поверхностях и позволяет значительно снизить прикладываемое усилие механической зачистки старого материала, предотвратить появление рисок и других дефектов на поверхности.

### Примеры применения

Химические прокладки анаэробные и силиконовые.

Требуется проверка на месте, если используется в качестве смывки граффити, аэрозольных красок и старых ЛКМ на основе глифталевых, пентафталевых, перхлорвиниловых, акриловых, эпоксидных, меламино-формальдегидных и других смол как холодного, так и горячего отвердения (до +150°C).

### ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ: LOCTITE® SF 7200

### Свойства материала

Химическая основа - смесь активных органических растворителей, загустителей, разрыхлителей, эмульгаторов и ингибиторов коррозии.

Внешний вид - желтая жидкость с опалесценцией, оттенок не нормируется.

Плотность при  $(20,0 \pm 0,5)$  °C, г/см<sup>3</sup> 0,880 – 0,940

Вязкость по Брукфильду при  $(25,0 \pm 0,2)$  °C, (A/2/50), мПа\*с 50 - 100

Степень испарения при  $(20 \pm 2)$  °C в течение 3 ч, %, не более 5,0

Массовая доля нелетучих веществ, %, не более 15,0

Водородный показатель водной вытяжки, pH 10,6 - 11,2

Коррозионное действие Отсутствие

### Требования безопасности

- Пожарная безопасность: Аэрозольная упаковка (класс 2, подкласс 2.3).
- Класс опасности: 4 класс по ГОСТ 12.1.007-76.
- Условия труда: общеобменная приточно-вытяжная вентиляция, спецодежда согласно «Отраслевым нормам».
- Утилизация: СанПиН 2.1.7.1322 и СП 2.1.7.1386 .

### Транспортирование и хранение

- Потребительская упаковка: аэрозольный баллон 400 мл.
- Транспортирование и хранение: ГОСТ 32481 (п. 9).
- Транспортные знаки по ГОСТ 14192 и ГОСТ 19433: «Верх», «Беречь от влаги», «Беречь от солнечных лучей», «Ограничение температуры от -40°C до +35°C», «Предел по количеству ярусов в штабеле». Знак опасности класс 2, подкласс 2.3. Классификационный шифр 9113. Номер ООН 1950.
- Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.
- Условия хранения: сухое складское помещение без доступа солнечного света отдельно от сильных кислот, щелочей и окисляющих веществ при температуре от +5°C до +40°C. Упаковка и тара должны быть плотно закрыты и храниться отдельно от пищевых продуктов.

### Указания по применению

Применять при температуре окружающей среды не ниже +10°C. При транспортировке и хранении при минусовой температуре баллон с очистителем перед применением выдержать до комнатной температуры не менее 3 ч. На включенные электроприборы состав не распылять! Включение электроприборов производить только после полного высыхания очистителя на всей обработанной поверхности. Перед использованием баллон интенсивно встряхнуть в течение 1 мин. Канцелярским ножом на поверхности старого герметика, химической прокладки сделать надрезы до контакта с основой, не царапая ее. С расстояния 20 – 30 см небольшим напором равномерно распылить очиститель на обрабатываемую поверхность как можно более толстым слоем. Для размягчения химической прокладки, клея или герметика требуется примерно 10 – 15 мин и не менее 30 мин - для силиконовых прокладок и старых ЛКМ. Удалить образовавшийся рыхлый слой скребком, шпателем, для ЛКМ - металлической щеткой и т.п. При необходимости провести повторную обработку.