

## KLEEN ASF

Средство для удаления сварочных заусенцев

### Описание продукта

Используется в газовой и дуговой сварке для очистки сварочного заусенца, состав сформулирован так, чтобы легко удалить заусенцы вокруг сварочного шва.

### Применение

Используется для очистки заусенцев, которые вызывают засорение сопел и ухудшают качество и прочность сварки при сварке с использованием автоматических и полуавтоматических сварочных аппаратов.

Состав наносится распылением сжатого воздуха для образования тонкопленочного слоя на поверхности.

### Преимущества

- Предотвращает прилипание заусенцев к материалу и поддерживает в чистоте сопла и поверхность сварочного шва,
- Увеличивает эффективность и баланс дуги сварки,
- Не создает поры или отверстия в сварочном шве,
- Он не влияет на другие процессы, такие как окраска, грунтовка и гальванизация,

- Он не содержит хлорированных растворителей, при использовании не выделяет отравляющий газ,
- Минимизирует время чистки и использует абразивный материал, поэтому он экономичен,
- Подходит для всех видов металлов,
- Не содержит силикона и графита, не разлагается.

### Хранение

Защищать от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в закрытой оригинальной упаковке в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть от (+0) до (+50) °C".

### Здоровье и безопасность

Этот продукт вряд ли может нанести вред здоровью или безопасности при надлежащем использовании по назначению, согласно рекомендациям. Использованный продукт или отходы не должны попадать в почву или воду. Использованный продукт или отходы должны утилизироваться согласно местным положениям. Для получения более подробной информации о влиянии на здоровье и безопасности использования, обратитесь к листу безопасного использования данного продукта.

Технические характеристики	Испытательное значение	Метод испытания
Внешний вид	Желтый, прозрачный	-
Плотность (г/мл)	0,9 ± 0,01	ASTM D 445
Индекс преломления (nD <sub>20</sub> )	1,4750 ± 0,005	ASTM D 1218
Температура вспышки (°C)	min 210	ASTM D 92

«Вышеуказанная информация получена из наших проверок качества. Указанные значения являются типичными для текущего производства. Хотя будущая продукция будет соответствовать нашей спецификации, возможны изменения в этих характеристиках. Отчет по анализу контроля качества для изучения свойств поставляемого продукта может дать. Это не освобождает покупателя от изучения продукта при доставке и не дает гарантии продукта для какой-либо конкретной цели. Из-за постоянных исследований и разработок продукта информация, содержащаяся здесь, может быть изменена без уведомления».

00.2010.01.25