

# Средство предотвращения налипания сварочных брызг

## WATER BASED ANTI SPATTER



Не содержащее растворителя средство для предотвращения налипания сварочных брызг

Средство WATER BASED ANTI SPATTER ,производства фирмы ARROW (Англия) – растворимая водой, не содержащая растворителя, негорючая, неопасная, готовая к применению жидкость синего цвета, разработанная для быстрого нанесения на разнообразные поверхности для предотвращения налипания брызг от сварки.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Средство не содержит растворителя, что уменьшает образование паров и уменьшает риск возгорания в процессе сварки.
- Средство разводится водой, что обеспечивает экономичность в использовании, а остатки могут быть просто смыты водой после использования.
- Предотвращает налипание брызг от сварки на рабочие поверхности, сварочный и прочий инструмент, улучшая внешний вид и поверхность изделий.
- Предотвращает налипание сварочных брызг даже во время длительных или сложных сварочных операций
- Синий цвет средства облегчает визуальный контроль нанесения
- Средство не содержит силикона, следовательно, не мешает последующей окраске или нанесению других покрытий

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подходит для применения в механических, сборочных, производственных и ремонтных цехах.
- Разработано для применения в любых сварочных операциях, если требуется высокая чистота поверхности или где сварка проверяется отделом технического контроля.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Подготовить поверхности к сварке.
2. Нанести неразбавленное средство Water Based Anti Spatter на поверхности около места сварки
3. После сварки излишки Water Based Anti Spatter можно просто стереть тканью или

смыть водой.

4. Если поверхности должны быть окрашены после сварки, необходимо их очистить и обезжирить перед нанесением краски.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

ВНЕШНИЙ ВИД Прозрачная жидкость

ЦВЕТ Синий

ЗАПАХ слабый

РАСТВОРЯЕМОСТЬ Растворяется в воде

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ 1,03 при 20°C

УРОВЕНЬ pH 7,5

ВИДЫ УПАКОВКИ : 20 литров

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Англия (ARROW)

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

Избегать разлития, попадания на кожу и в глаза.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ**

Хранить в контейнере в вертикальном положении, в стороне от проходов для предотвращения случайных повреждений при температуре от 0°C до 40°C.