

СВАРТЕК

АНТИПРИГАРНАЯ ЖИДКОСТЬ



СВАРТЕК
Антипригарная жидкость

Назначение: Для защиты металлических поверхностей от налипания сварочных брызг при сварке и резке металла.

Состав: Нейоногенный ПАВ - 10%, амфотерный ПАВ - 5%, высокодисперсионный полимер-гель - 0,1%, H₂O.

Технические характеристики:
Внешний вид – прозрачная или слегка желтоватая жидкость.
Плотность – 1,01-1,02 г/мл
pH – 7

Хранение и транспортировка: Хранить в прохладном сухом месте, в плотно закрытой таре, защищая от воздействия прямых солнечных лучей. В случае заморозания АГЖК перед употреблением следует разморозить при комнатной температуре и перемешать.

Срок годности: 12 месяцев с даты производства
Дата производства:

10 л.

Антипригарная жидкость **СВАРТЕК** выпускается в виде раствора, полностью готового к применению. Предназначена для защиты металлических поверхностей от налипания сварочных брызг в процессе ручной дуговой, аргонодуговой, полуавтоматической и других видов сварки. Не теряет своих свойств после размораживания, безвредна для человека и окружающей среды.

25 гр/м.кв.

средний расход антипригарной жидкости при нанесении на обрабатываемое изделие, что позволяет обработать свыше 400 кв. м. свариваемых конструкций

до **4** раз

меньше стоимость затрат, необходимых на обработку металла при использовании антипригарной жидкости, по сравнению с механической зачисткой с помощью абразивных материалов

до **30 %**

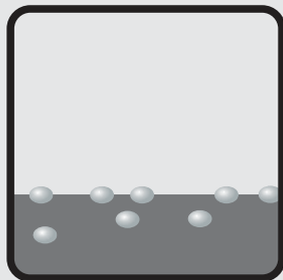
экономии времени, необходимого на зачистку изделия от сварочных брызг и окалины, после проведения сварочных работ

Как действует?

Зачистка поверхности без применения антипригарной жидкости



В процессе сварки искры раскаленного металла попадают на рабочую поверхность.



Раскаленные капли застывают на свариваемом изделии, образуя окалины.



Производится механическая зачистка металла с помощью абразивных материалов.

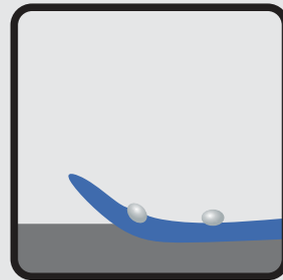
Очищение поверхности с применением жидкости **СВАРТЕК**



На обрабатываемое изделие наносится антипригарная жидкость **СВАРТЕК** в околошовную зону шириной до 100 мм.



В процессе сварки искры раскаленного металла не прилипают к рабочей поверхности, обработанной жидкостью **СВАРТЕК**.



Очищение поверхности после использования **СВАРТЕК** производится без абразивных материалов либо с их минимальным применением.

Как применять?

Антипригарная жидкость свартек полностью готова к применению. Нанесение на изделие производится в околошовную зону с помощью кисти, путем распыления из пульверизатора и другими способами. Примерная ширина нанесения составляет около 100 мм. Сохраняет защитные свойства длительное время после высыхания. После применения не требуется проводить обезжиривание швов перед грунтовкой или покраской.

Какие преимущества?



Собственная разработка и производство. Уникальная химическая формула, созданная сотрудниками научного института, дает высокую степень защиты и обладает длительным сроком действия.



Экономична, исключает или значительно уменьшает необходимость механической обработки с помощью абразивных материалов, что сокращает расходы до 400% на зачистку металла после сварки.



Пожаробезопасна и не токсична, безвредна для человека и окружающей среды.



Обладает длительным действием, сохраняет свои защитные свойства в течении долгого времени после нанесения.



Создает бесиликоновый термостойкий барьер, который не оказывает отрицательного влияния на дальнейшее взаимодействие обрабатываемого изделия с лакокрасочными материалами.

Как хранить и перевозить?

Хранить в прохладном сухом месте, в плотно зарытой таре, вдали от воздействия прямых солнечных лучей. В случае замерзания жидкость перед применением следует разморозить при комнатной температуре и перемешать. К транспортировке не имеется каких-либо требований и стандартов. Срок годности составляет 12 месяцев с даты производства.