

Ref. AR648F

Antiproyecciones para soldadura

Características

Formado líquido de 5 litros para este producto de JET-ARCO perfecto para uso profesional: apto para muchos tipos de soldaduras, impide el agarrotamiento y evita la formación de corrosión y oxidaciones.

ANTIPROYECCIONES SOLDADURA BASE AGUA - Producto a base de polímeros sintéticos emulsionantes en agua, que gracias a sus especificas propiedades, impiden el gripado de las gotas de soldadura sobre cualquier soporte, impidiendo la formación de óxidos y eventuales corrosiones por agentes químicos.

Puede ser utilizado para soldaduras autógenas, eléctricas y a base de gases inertes. El producto tiene un altísimo rendimiento, es falto de sustancias silicónicas y no contiene solventes u otras sustancias nocivas para la salud del ser humano. Es suficiente utilizar muy poco producto para obtener el resultado deseado.

MODO DE EMPLEO:

El producto es puro por lo tanto tiene que ser diluido con agua. Dilución aconsejada 20% del líquido antiproyecciones (AR648F), 80% Agua. Dada la variedad de operaciones que pueden ser ejecutadas en el campo de la soldadura la dosificación puede variar según las necesidades y deberá probarse según la operación a realizar. Producto para utilizar en los robots de soldadura o con una pistola al aire sobre la superficie de tratar, teniendo cuidado de dar a la antorcha la máxima nebulización posible.

MODO DE ALMACENAJE:

Antes de su utilización, Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5°C y ni superiores a 45°C. Tras su uso mantener el recipiente cerrado. Almacenado correctamente el producto mantiene sus propiedades durante 24 meses (garantía).

El producto no tiene caducidad. Después del primer uso: Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

Esta información, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta información no implica responsabilidad por parte del fabricante, incluido la violación de su licencia. Antes de la utilización del producto el consumidor debe verificar si es apto para el uso específico que desea darle.









Especificaciones

Ref.	AR648F
Cantidad:	5L
Aspecto	Tanque plástico
Color	Transparente
Fragancia	Sin Olor
Densidad relativa	a 20°C 1,10 ÷ 1,14 g/ml
Punto de inflamabilidad	No Inflamable
рН	Ca. 7 (50 g/l, 23°C)
Presión a 20°C	5 bar
Punto inflamabilidad base pura	> 100°C
Temperatura encendido	> 200°C (base líquida)
Viscosidad cinemática	55-65 mm2/s (20°C) (base líquida)
Solubilidad	Hidrosoluble