

Ref. AR649F

Antiproyecciones cerámico 400ml

Características

Producto libre de sustancias de silicona ideal para uso profesional. Evita la formación de corrosión, protege contra la humedad y evita el cordón y salpicaduras de la soldadura.

ANTIADESIVO CERAMICO – Producto con base anti-adhesivas nano-cerámica, gracias a su fuerte consistencia forma una película resistente, firmemente anclado a cualquier superficie metálica. Resiste temperaturas de hasta 1500 ° C. Es resistente al choque térmico y posee una buena conductividad térmica. Se utiliza en uso a temperaturas superiores a 800 ° C. Se puede dispensar directamente en el soplete de soldadura.

MODO DE EMPLEO:

antes de la aplicación limpiar la antorcha de las escorias existentes y aplicar el spray. Rociar sobre la embocadura de la antorcha y sobre los bordes de la superficie a soldar. No rociar directamente sobre la parte a soldar. Agitar bien el bote antes del empleo. Mantener en el bote a 20-30 cm de distancia de la superficie y en posición vertical. No rociar una cantidad excesiva de producto.

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). 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
Contenido:	400 ml
Master pack	12 Pz.
Aspecto	Botella con líquido bajo presión
Color	Blanquecino
Fragancia	Característico de disolvente
Densidad relativa	a 20°C 0,72 ÷ 0,76 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión a 20°C	4/6 bar
Temperatura max	Punta de 1500°C
BET	6 m²/g (residuo seco)
Densidad aparente	0,4-0,6 g/cm³ (residuo seco)
Granulometria D50	9 μm (D50) (residuo seco)
Granulometria D97	45 μm (D97) (residuo seco)