



XPERT WELD

Descripción:	ANTIPROYECCIONES DE SOLDADURA SIN SILICONA
Código:	Q02.03.010
Revisión y Fecha:	5 31/12/2019
Características:	Antiproyecciones de soldadura sin silicona especialmente diseñado para evitar la adherencia de las proyecciones tanto en las boquillas como en las superficies metálicas próximas al cordón de soldadura.
Especificaciones:	Aerosol: (Capacidad: 650cc, contenido neto: 500cc). Aspecto: Fluido transparente aceitoso. Olor: Cítrico.
Aplicaciones:	Protege los sopletes MIG (Metal Inert Gas) que utilizan como electrodo un alambre de metal consumible, boquillas de soldadura en general y las superficies cercanas a la soldadura, contra las salpicaduras de metal fundido. A la vez, posee la característica de no interferir en posteriores procesos de pintura, serigrafía, o en general, en aquellos procesos en que no sea recomendable utilizar productos que contengan silicona.
Forma de uso:	Agitar enérgicamente antes de usar. Para lograr máxima efectividad, es necesario que la superficie de aplicación esté totalmente limpia, exenta de grasa, polvo, cera o cualquier tipo de suciedad. Mantener el aerosol en vertical y pulverizar desde una distancia de unos 30 cm durante un par de segundos sobre la boquilla de soldadura y en las proximidades de la zona a soldar.
Recomendaciones:	Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.
Presentación:	En aerosoles por cajas. Capacidad del aerosol 650 cc, contenido neto 500cc. No contiene CFC.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad

