

Spray Protector de la Soldadura



Exento de silicona

El Spray Protector de la Soldadura WEICON está exento de silicona y se utiliza para la limpieza y conservación limpia de las boquillas de soldadura. Al mismo tiempo protege la pieza a soldar contra las salpicaduras sin menoscabar el cordón de soldadura.

El Spray Protector de la Soldadura evita la adherencia de salpicaduras de soldadura a las boquillas de gas y a la superficie de las piezas de trabajo, ofrece una protección completa durante el proceso de soldado y hace innecesaria la limpieza ulterior de las piezas de trabajo con espátula, escobilla o cincel.

Un tratamiento posterior de las piezas de trabajo tales como: El bruñido, galvanizado, anodización o pintado, es posible sin limpieza especial. Solamente al pulverizar con demasiada intensidad el Protector de la Soldadura, puede ser necesaria una limpieza con el Desengrasante S WEICON.

Datos técnicos

Olor	diluente
Color	transparente
Propiedades específicas	Certificado SLV, exento de silicona
Exento de silicona	sí

Caducidad mínima a temperatura ambiente

24 meses

Autorizaciones / Directrices

Código ISSA	53.402.44
Código IMPA	450842

Aplicación

Rociar la boquilla a una distancia de aprox. 15 cm. Para proteger la superficie de la pieza, mantener el envase a una distancia de aprox. 25 cm y rociar a 10 cm de cada lado del cordón de soldadura. En agujeros o espacios estrechos, iniciar el proceso de soldadura únicamente después de la evaporación del gas impulsor.

Almacenamiento

El envase está presurizado. Proteger de la luz solar directa y de temperaturas superiores a +50 °C.

Instrucciones de uso

Al procesar los productos de WEICON, es necesario observar las especificaciones y prescripciones físicas, toxicológicas, ecológicas y relativas a la seguridad técnica indicadas en nuestras fichas de seguridad CE (www.weicon.com).

Tamaños de envases disponibles

10028887 Spray Protector de la Soldadura, 400 ml, transparente

Tabla de conversión

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Nota
Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.