

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

VISCO-LOTION PROTEC CE15V+

PROTECCIÓN PARA LA SOLDADURA DE DISPOSITIVOS Y HERRAMIENTAS

CARACTERÍSTICAS

- VISCOLOTION PROTEC CE15V+ es un **producto especial para proteger dispositivos**, topes y dettores contra salpicaduras metálicas a altas temperaturas en los procesos de soldadura (p. ej. soldadura MIG/MAG, soldadura por láser, etc.)
- Altamente viscoso, crea una **capa protectora** especialmente estable en cualquier posición
- **Efecto de limpieza integrado**
- Listo para usar, acuoso, **sin silicona**

VENTAJAS

- Efecto protector de larga duración y Favorece la limpieza
- Probado y validado para el recubrimiento con pintura por inmersión catódica
- No produce **fallos en los sensores**
- **Seguro**: No inflamable y biodegradable
- **Probado** en la industria de la automoción, la construcción de vehículos y de components

BENEFICIOS

- Reducción de los tiempos de limpieza para dispositivos
- Aumento de la productividad mediante la seguridad de funcionamiento de los sensores, p. ej.
- Prolongación de la vida útil de los dispositivos mediante una menor sollicitación mecánica durante la limpieza

APLICACIÓN

Humedezca regularmente los dispositivos y las herramientas con Visco-Lotion PROTEC CE15V+.

Los ciclos adecuados dependen del entorno del proceso y se deben determinar empíricamente.

De todos modos, vuelva a vaporizar después de haber realizado una limpieza (p. ej. limpieza con hielo seco).

La utilización del vaporizador manual PROTEC HSP4K-V o del pulverizador por presión de mochila PROTEC garantiza una humidificación óptima y una alta rentabilidad económica.

No indicado para recubrimiento MAG (para la protección de componentes recomendamos Metallotion PROTEC CE15L+).

Antes de utilizar el producto por primera vez, compruebe la resistencia de los materiales (cable, sensores, etc.)

Agítese antes de usar.

Conserve este producto en un lugar protegido de las heladas.

DATOS CLAVE

Tipo de ingredientes activos	Ácidos grasos vegetales con etoxilatos dealcoholes grasos en emulsión con base de agua	Valor del pH	7,4
Espesor (a 20 °C)	0,98 g/ml	Durabilidad	mín. 6 meses
Viscosidad (a 20 °C)	9,5 s DIN 53211/4	Lote	bidón tipo e de 10 litros, n.º de Id. A016.010
Punto de inflamación	no aplicable	Ficha de datos de seguridad	SDS-A016 (www.protec-austria.com)