INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO



METALLOTION PROTEC CE15L+

LOCIÓN ANTISALPICADURAS CON EFECTO DE LIMPIEZA INTEGRADO

CARACTERÍSTICAS

- METALLOTION PROTEC CE15L+ es una protección de alta calidad contra la adherencia de salpicaduras metálicas a altas temperaturas (agente separador para soldaduras), para la vaporización de piezas, dispositivos y herramientas
- O Adecuado para acero, chapas galvanizadas, acero fino etc.
- Adecuado para todos los procesos de soldadura habituales: MIG/MAG, soldadura por puntos, soldadura por láser, soldadura MIG, etc.
- Dispone de una función de limpieza integrada (desengrasante)
- O Sin silicona, **no inflamable** y biodegradable.

VENTAJAS

- Eficaz en estado húmedo y seco: Protección a largo plazo: 3 semanas
- Para un recubrimiento perfecto
- Efecto disolvente de grasa, compatibilidad de recubrimiento óptima(p. ej.: Pintura, recubrimiento con pintura por inmersión catódica, recubrimiento de polvo, galvanizado por inmersión en caliente, etc.)
- Evaluado y certificado (TÜV, validaciones)
- Probado en la industria de la automoción, la construcción de vehículos, la construcción de instalaciones, las construcciones de acero, la construcción de grúas, etc.

BENEFICIOS

- Aumento de la productividad mediante la eliminación de las tareas de acabado
- Aumento de la calidad gracias a las superficies metálicas sin salpicaduras
- O Máxima seguridad en los procesos + Seguridad para el usuario y el medio ambiente

APLICACIÓN

Antes de proceder a la soldadura o al corte humedezca las superficies a proteger con Metallotion PROTEC CE15L+.

La utilización del vaporizador manual PROTEC HSP3K o del ECO-vaporizador PROTEC garantiza una humidificación óptima y una alta rentabilidad económica. Para la producción en serie, resultan idóneas las pistolas de vaporización HVLP o los vaporizadores automáticos. Antes de abrir el bidón debe agitarse para garantizar la homogeneidad de la emulsión. La mejor forma de hacerlo es girando la muñeca.

El grifo de purga adecuado facilita el llenado del envase atomizador.

Observaciones:

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

Agítese antes de usar.

Conserve este producto en un lugar protegido de las heladas.

DATOS CLAVE

Espesor (a 20 °C)0,98 g/mlDurabilidadmín. 6 mesesViscosidad (a 20 °C)9,5 s DIN 53211/4Lotebidón tipo e de 10 litros, n.º de ld. A015.010Punto de influenciónno aplicableFicha de datos de la litros, n.º de ld. A015.010	Tipo de ingredien- tes activos	Ácidos grasos vegetales con etoxilatos dealco- holes grasos en emulsión con base de agua	Valor del pH	7,4
Punto de 9,5 s DIN 53211/4 Lote n.º de ld. A015.010 Ficha de datos de No. SDS-A015	Espesor (a 20 °C)	0,98 g/ml	Durabilidad	mín. 6 meses
I TIO ADIIGADIE	Viscosidad (a 20 °C)	9,5 s DIN 53211/4	Lote	
Intiamacion Seguridad (www.protec-austria.com)	Punto de inflamación	no aplicable	Ficha de datos de seguridad	No. SDS-A015 (www.protec-austria.com)

W www.protec-austria.com