



aire comp spray inflamable

AIRE COMPRIMIDO PARA ELIMINAR POLVO Y SUCIEDAD

Spray que proporciona un chorro de gas seco para operaciones de limpieza del polvo y suciedad en orificios y materiales metálicos.

APLICACIONES

- Especialmente recomendado para operaciones de limpieza donde no es aconsejable utilizar productos base disolvente.
- Utilización en la limpieza de polvo, suciedad en orificios, partes metálicas, instrumentos de precisión.
- Spray inflamable, equipos electrónicos, conexiones cable, cuadros eléctricos, eliminador de óxido por rotura a baja temperatura.



TQ aire comp spray inflamable

AIRE COMPRIMIDO PARA ELIMINAR POLVO Y SUCIEDAD

FICHA TÉCNICA

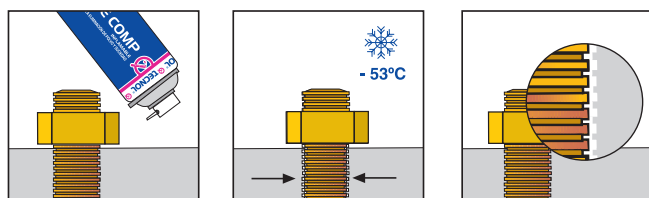
	TQ AIRE COMP INFLAMABLE
● Propelente	Gas licuado a presión
● Densidad	0,56 + 0,02 gr/cc
● Temperatura de aplicación	10 a 35°C
● Inflamabilidad	Extremadamente inflamable
● Presión 20°C	3 - 4 bars
● Presión 50°C	6 - 7 bars
● Vida del producto	> 3 años

PROPIEDADES

- Inflamable
- No deja residuos.
- Libre de CFC y aceites.
- No tóxico.
- Inodoro.
- Provisto de sonda de 20 cm para lugares de difícil acceso.
- Al poner el envase invertido se obtiene el gas refrigerante a - 53°C (punto de ebullición de - 16°C en TQ AIRE COMP INFLAMABLE).
- Eficaz eliminador de óxido por efecto rotura a bajas temperaturas.
- Solo para uso profesional.

MODO DE EMPLEO

1. Agitar ligeramente el envase antes de su utilización.
2. Pulverizar a una distancia de 25 - 30 cm, directamente sobre la superficie, aplicando chorros cortos para un mejor resultado.
3. Si pulsamos con el bote boca abajo, obtendremos gas licuado para enfriar la zona tratada.
4. Si el envase se enfría, disminuyendo la presión, esperaremos unos segundos para que el aerosol recupere la presión interna.
5. El producto produce una microrotura en todos los puntos de corrosión de la rosca. La microrotura permite el paso del producto y las sustancias activas penetran rápidamente en el interior de la rosca.



1. Aplicación.

2. Reducción de rosca.

3. Rotura corrosión.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Fabricado con la garantía de: T.Q. TECNOL, S.A.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ AIRE COMP INFLAMABLE se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado de aerosoles.

PRECAUCIONES DE USO

TQ AIRE COMP INFLAMABLE

Recipiente a presión. Extremadamente inflamable. Manténgase fuera del alcance de los niños. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. Manténgase alejado de fuentes de ignición. No fumar. No respirar los aerosoles. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.11.2014

Tel. 902 333 351

Fax 902 333 352

www.tecnol.es