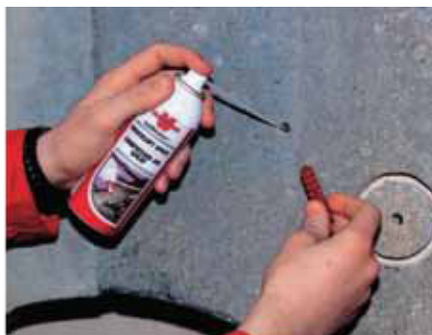


AEROSOL DE AIRE COMPRIMIDO

Remueve el polvo sin esfuerzo de lugares inaccesibles.



- Fácil de manejar.
Ventajas:
 - Listo para utilizarse, no requiere ningún compresor, cables eléctricos de las mangueras de aire comprimido.
 - Precisa tubo de aerosol largo para su pulverización.
- Alta presión y densidad.
Ventajas:
 - Ahorro de tiempo en limpieza y la eliminación de polvo.
 - Flujo de aire intenso y de gran alcance.
- Gas comprimido seco y libre de aceite.
Ventajas:
 - No deja residuos.
 - No ataca acabados superficiales
- Libre de CFC.
Ventajas:
 - Favorable al medio ambiente.
 - No daña la capa de ozono.
- No inflamables, no tóxicos.
Ventajas:
 - Libres de problemas de manipulación y de aplicabilidad universal.

Contenido	Art. N°	U/E
200 ml	893 62	24

Instrucciones de uso

Introduzca el tubo de pulverización en la apertura de la válvula de pulverización. Siempre sostenga verticalmente al rocial, no se puede invertir mientras aplica el aerosol. La lata conserva su presión óptima si la válvula del aerosol es aplicado durante tiempos cortos.

Nota

No rociar en los ojos, la boca u otros orificios corporales. No rocíe en superficies calientes.

Áreas de aplicación

Adecuado para trabajos de mantenimiento y de reparación de equipo de procesamiento de datos, impresoras, fotocopiadores, componentes electrónicos y módulos, los mecanismos delicados, instrumentos ópticos, cámaras, lentes, proyectores, cajas, electrónica automotriz, cintas magnéticas, cabezales magnéticos, equipos médicos, equipos de medición, piezas de precisión, los microscopios, relojes y modelaje de partes.