

Aísla equipos y componentes eléctricos y electrónicos. Resiste la abrasión. Mantiene afuera agua y humedad. Alta resistencia di-eléctrica, alta resistencia de superficie y volumen. Mantiene las características eléctricas en un rango de temperatura -68°C to +121°C.

INSTRUCCIONES: Lea la etiqueta completa antes de usar este producto.

1. Para seguridad personal, no aplique mientras el equipo esté energizado. 2. Limpie la superficie a fondo con un limpiador / desengrasante CRC o un limpiador de precisión. 3. Cubra el área que no debe ser rociada. Agitar bien hasta que la bola agitadora quede libre. Repita durante el uso. 4. Los mejores resultados se obtienen cuando se rocía arriba de 16°C. Rocíe de 30 a 38 pulgadas de distancia en capas ligeras y uniformes. 5. Se pueden aplicar capas adicionales para obtener una película más gruesa cuando la primera capa esté seca. Para una máxima adhesión, aplique capas adicionales en menos de 48 horas. 6. Eliminación: Utilice un limpiador / desengrasante CRC. 7. Cuando termine de pulverizar, limpie la válvula dando vuelta a la lata y presionando el botón hasta que solo escape la presión. Si se produce una obstrucción, quite el botón y limpie la ranura y el orificio con un alambre delgado.

Peligro

Indicación de peligro

- H222 Aerosol extremadamente inflamable.
H229 Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
H351 Susceptible de provocar cáncer.
H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
H401 Tóxico para los organismos acuáticos.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

- P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.
P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
P211 No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.
P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
P260 No respirar nieblas o vapores.
P264 Lávese cuidadosamente después de la manipulación.
P271 Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P273 No dispersar en el medio ambiente.
P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
P301 + P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.
P331 NO provocar el vómito.



- P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.
P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
P304 + P340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P312 Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.
P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.
P405 Guardar bajo llave.
P410 + P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.
P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Su mal uso deliberado, concentrando e inhalando su contenido es ilegal y puede ser perjudicial o fatal. La inhalación abusiva puede causar la muerte. Para mayor información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad para este producto.

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Esta lata de metal puede conducir la electricidad. Manténgala alejada de todas las fuentes eléctricas vivas. El incumplimiento de esta advertencia puede resultar lesiones graves y/o incendio repentino.