

Útil canutillo aplicador para zonas de difícil acceso.
MODO DE USO: Agite el envase, sosteniendo verticalmente y aplique directamente al material. Para lugares de difícil acceso introduzca el canutillo en la válvula girándolo dentro de la boquilla. Para mejores resultados aplique el aerosol en superficies a temperatura ambiente.

Ingredientes: hidrocarburo alifático, aceite mineral, estearato de litio, gas propelente.

Handy extension tube for hard to reach areas.

DIRECTIONS FOR USE: Hold can upright and push actuator on top of can all the way down to apply uniform spray. For hard-to-reach areas, use the extension tube fitting it into the spray nozzle using twisting motion. Best results are obtained when material is at room temperature.

MADE IN/HECHO EN MÉXICO.

Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257. Tel.: 76 1782 9100.
www.truper.com | **Importado en Perú por: Herramientas y Accesorios S.A.C.** Panamericana Sur Km. 38, Almacenes del Perú BSF Lote 12 Pabellón E, Puerta 63, Punta Hermosa, Lima, Tel: (511) 604 1970 / 0800-00284, R.U.C. 20538827224. | **Importado en Colombia por: 95/24 Colombia S.A.S.**, NIT 900937674-0, Autopista Medellín KM. 5, costado Sur Parque Industrial Logika II Bodega #7, Tenjo Cundinamarca, Colombia. | **Importado en El Salvador por: Soluciones y Herramientas, S.A. de C.V.**, NIT 0614-270906-102-0, Km. 17 ½ Carretera CA-1, Parque Industrial Palo Alto, N° 8 y 9, Apopa, San Salvador, El Salvador. Tel (503) 2205-3900. 11-2021



⚠ DANGER Extremely flammable. Contents under pressure.
Harmful or fatal if swallowed

⚠ PELIGRO

- H223 Aerosol extremadamente inflamable
- H229 Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta
- H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión
- H316 Provoca una leve irritación cutánea
- H320 Provoca irritación ocular grave
- H361 Toxicidad para la reproducción
- H373 Toxicidad específica en determinados órganos
- P312 Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal
- P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico
- P370+P378 En caso de incendio, utilizar extintores de CO₂, espumas, sustancias químicas secas como arcillas y bentonitas
- P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar
- P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol
- P264 Lavarse cuidadosamente la parte del cuerpo que entró en contacto después de la manipulación
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
- P280 + P284 Usar guantes y equipo de protección para los ojos, si la ventilación es insuficiente llevar mascarilla
- P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico
- P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir el lavado
- P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para apagarlo
- P403 Almacenar en un lugar bien ventilado
- P501 Eliminar el contenido / recipiente conforme a la reglamentación local y nacional
- P102 Mantener fuera del alcance de los niños
- P211 No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición
- P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso
- P261 Evitar respirar el vapor ó el aerosol
- P262 Evitar todo contacto con los ojos
- P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C / 122 °F
- P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

101974
WT-300GL

