

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:** PTFE, hidrocarburo alifático, 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.

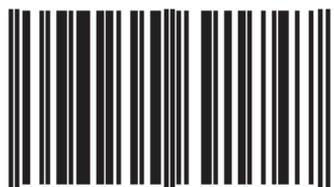
### MADE IN/HECHO EN MÉXICO.

**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](http://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: (51) 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



**101977**  
**WT-240TE**



7 506240 691747

**⚠ 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 CO<sub>2</sub>, 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