

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: dimetilpolisiloxano, 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 | **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



101975
WT-400CA

▲ PELIGRO Extremadamente inflamable. Envasado bajo presión. Nocivo o fatal si se ingiere

▲ 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