



THE CHOICE  
OF THE PROS®

# TRU-GRIT® HEAVY-DUTY COMPOUND

- Easily removes deep sand scratches, heavy oxidation, and environmental damage
- Water-based formula cleans up easily
- Diminishing abrasive and long work time provide broad capability
- Contains NO waxes, silicones or fillers

## PART NO. 1200

**WARNING:** COMBUSTIBLE. CAUSES SERIOUS EYE IRRITATION. MAY BE HARMFUL IF INHALED. MAY CAUSE DAMAGE TO ORGANS THROUGH PROLONGED OR REPEATED EXPOSURE. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. FOLLOW PRECAUTIONS ON BACK PANEL.

SECONDARY LABEL • NOT FOR RESALE

© 2015 Malco Products, Inc.

Label # 831200

**FOR PROFESSIONAL USE ONLY**  
**Tru-Grit®** is a versatile buffering compound formulated for aged and fresh paint. This advanced formula contains special abrasives that combine to provide both aggressive buffering capabilities and polishing properties. Use Tru-Grit to repair paint defects, remove deep sand scratches and heavy oxidation as well as environmental contaminants on any domestic or foreign automotive, marine or industrial coating.

**Directions:** Shake well before using. For best results use with a Malco 100% twisted white wool cutting pad (810051). Apply a 2" dab of Tru-Grit compound for a 2' x 2' section and spread with the cutting pad. Buff at speed between 1600 - 2200 rpm. Work the buffer slowly from side to side and front to rear until most of the product is gone and gloss appears. Repeat as necessary until scratches are removed. For optimal finish follow with Tru-Polish® #1973.

### Tru-Grit®

**WARNING:** Combustible. May be harmful if swallowed. Causes serious eye irritation. May be harmful if inhaled. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

**PRECAUTIONS:** Keep out of the reach of children. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking. Keep container tightly closed. Keep cool. Store in a well-ventilated place. Store locked up. Wash thoroughly after handling. Avoid contact with eyes and prolonged exposure with skin and respiratory system. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, and national regulations.

**FIRE & EXPLOSION:** If swallowed: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Drink 2 glasses of water. If irritation persists, seek medical attention. IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. If irritation persists, seek medical attention. IF INHALED: If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. IN CASE OF FIRE: Use appropriate media to extinguish. SEE SAFETY DATA SHEET.

**ATTENTION:** Combustible. Peut être nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut être nocif en cas d'inhalation. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition.

**PRÉCAUTIONS:** Conserver hors de la portée des enfants. Tenir loin de la chaleur / des flammes nues / des surfaces chaudes. Interruption de fumer. Conserver le récipient bien fermé. Tenir au frais. Conserver dans un endroit bien ventilé. Garder sous clé. Laver soigneusement après manipulation. Éviter le contact avec les yeux et une exposition prolongée avec la peau et le système respiratoire. Porter des gants / vêtements de protection / protection des yeux / poussez respirateur. Eliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes les réglementations locales, régionales et nationales.

**PREMIERS SOINS - INGESTION:** Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Boire 2 verres d'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: Si la respiration est difficile, transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. VOIR LA FICHE TECHNIQUE DE SÉCURITÉ.

**ATENCIÓN:** Combustible. Puede ser dañino si se ingiere. Provoca irritación ocular grave. Puede ser nocivo si se inhala. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**PRECAUCIONES:** Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de / chispas / llamas al descubierto / superficies calientes. No fumar. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco. Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar bajo llaves. Lavar completamente después del manejo. Evite el contacto con los ojos y la exposición prolongada con la piel y el sistema respiratorio. Llevar guantes / respirador protección Polvo / prendas / guías de protección. Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

**PRIMEROS AUXILIOS:** EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca. NO provocar el vómito. Beber 2 vasos de agua. Si la irritación persiste, busque atención médica. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Si la irritación persiste, busque atención médica. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado. Si la irritación persiste, busque atención médica. EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. EN CASO DE INCENDIO: Utilizar los medios adecuados para extinguir. VER FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

MFG By: Malco Products, Inc. / 361 Fairview Ave. Barberton, OH 44203 / 1-800-253-2526 / [www.malcoautomotive.com](http://www.malcoautomotive.com)

**CONTENTS:** WATER (CAS 7732-18-5), ALUMINUM OXIDE (CAS 1344-28-1), ALIPHATIC HYDROCARBONS (CAS 64742-88-7), KEROSENE (CAS 8008-20-6), GLYCERIN (CAS 56-81-5), ALUMINUM SILICATE (CAS 66402-68-4).

Part No. 1200



In case of chemical emergency or SDS related questions in the U.S. or Canada, call:  
(330) 753-0361

Recommended buffing speed is 1600-2200 rpm | White wool pad