### Ficha técnica

# Clave **2479**

#### 1. Descripción del producto:

Pulimento azul

Contenido: 5 KC

Especificación: COMPUESTO DE PULIDO TNZ17+



## TENAZIT®

#### Características:

- \*Base agua.
- \*Poder de corte medio.
- \*Óptimas cualidades anti-holograma.
- \*Mínima generación de polvo.
- \*Libre de ceras, silicones y solventes tóxicos.
- \*Contiene óxido de aluminio en polvo como agente de relleno.











#### 1. Aplicación

- Ideal para pulir pinturas nanoresistentes a los rayones.
- · Uso universal en pinturas nuevas o usadas,
- Para eliminar rayas medias y marcas de lijado grano 2000.

#### 2. Instrucciones de operación

- Para uso en pulidora de pinturas con el bonete de lana, la esponja Spider Pad u Orange Pad.
- Se recomienda efectuar el proceso de pulido bajo la sombra.
- Lave perfectamente el auto procurando dejarlo libre de polvo.
- Descontamine el auto utilizando la plastilina clave 2461, esto le ayudará a eliminar contaminantes como: suciedad, pintura briseada, resina, chapopote, etc.
- Divida el área a pulir en secciones de 60 x 60 cm para evitar dejar zonas sin pulir.
- Aplique el compuesto en poca cantidad sobre la esponja Spider Pad u Orage Pad.
- Coloque la máquina con la esponja y distribuya el producto sobre la superficie a pulir.
- Pula de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha.

- Durante los primeros 45 segundos pula a1000 RPM y ejerza un poco de presión para poder fragmentar el grano abrasivo y posteriromete eleve la velocidad a 1500 RPM y deje de presionar con el peso de la máquina basta.
- En caso de obtener hologramas despues del pulido, se debe aplicar el compuesto clave 2472 con la esponja Orange Pad para eliminarlos.
- Como una protección adicional puede aplicar la cera Spray Wax clave 2473.
- Nunca mezcle compuestos diferentes en una misma borla o esponja.
- El compuesto está listo para usarse, es decir, no requiere diluirse con agua.

#### 3. Almacenamiento

• Tape perfectamente el compuesto y guardelo en un lugar donde no este expuesto a temperaturas drasticas que puedan alterar la composición química, mermando así la vida útil o el desempeño del producto.

#### 4. Unidades de empaque

• Piezas por caja: 1 garrafa de 5 kg.