

BROSS COLOMBIA | LÍNEA PROFESIONAL

PERFECT-IT™ 1 SOLO PASO

MATERIAL DE ACABADO DE ALTO RENDIMIENTO

Ficha Técnica | División de Reparación del Automóvil

01. Solución de Pulido

Pulimento fino diseñado específicamente para la rectificación de pinturas de dos componentes y barnices de alta resistencia.

Propósito Principal:

Eliminación de defectos superficiales como motas de polvo y optimización del brillo en un proceso simplificado.

COMPATIBILIDAD

- Barnices difíciles de pulir.
- Reparación de pintura automotriz.
- Uso con pulidoras eléctricas o neumáticas.

02. Propiedades Físicas

DATOS DEL PRODUCTO

- **Color:** Morado.
- **Consistencia:** Líquido espeso.
- **Viscosidad:** 30.000 - 35.000 cps.
- **pH:** 7.5 - 8.5 (Ligeramente básico).

COMPOSICIÓN

Contiene Óxido de Aluminio, Queroseno, Destilados de Petróleo y Glicerina.

Punto de inflamación: > 98°C.

03. Protocolo de Trabajo

METODOLOGÍA

1. Eliminar defectos con discos abrasivos 3M™ Trizact™ 8000.
2. Utilizar pulidora a una velocidad entre 600 y 1500 rpm.
3. Equipar con boinas de esponja correspondientes para el acabado.

Rendimiento: Alta eficiencia en tiempo al reducir pasos intermedios de pulido.

04. Manejo Seguro

USO INDUSTRIAL PROFESIONAL

Advertencia: El contacto repetido puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EPP RECOMENDADO

- Gafas de seguridad con protección lateral.
- Guantes de protección resistentes a productos químicos.
- Ventilación adecuada en el área de trabajo.

05. Almacenaje e Información

PRESENTACIONES

- Botella de 1 kg (Ref. 33039).
- Botella de 0.5 kg (Ref. 33038).

CONSERVACIÓN

Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener el envase cerrado cuando no se utilice para evitar la evaporación de solventes.