



## PERMA SYSTEM P2

### ◆ PRESENTACIÓN Y REFERENCIA

**Referencia:** 142-0001-PT

**Presentación:** 16 oz.

### ◆ DESCRIPCIÓN

El Protector sellador de Pintura Perma System® P2, es un polímero de última generación que combina Ultra Brillo con larga durabilidad y protección para la pintura de los Vehículo. El P2® contiene Zonyl® de DuPont®\*\* el cual es un Agente Activo de Superficie (FLUORUSURFACTANT) que forma una capa protectora contra los agentes contaminantes, prolongado así por mucho más tiempo la belleza y profundidad del color del vehículo. Su exclusiva formula lo hace muy fácil de aplicar y remover.

### ◆ PROPIEDADES FÍSICAS

- Crema Líquida de color Blanco.
- Por su composición química el producto tiende a separarse, agítese bien antes de usarse.
- Envases con tapas de plástico dosificables.
- Se aplica a mano o con Borla de goma espuma.
- Velocidad de giro recomendada: 1200 a 1500 r.p.m.
- Vida del producto: 1 año.

### ◆ TÉCNICAS DE APLICACIÓN

El Perma System® P2 Protector de Pintura, además de proporcionar Ultra Brillo prolongara y protegerá el color y brillo de la pintura automotriz. Para un excelente resultado se recomienda que el vehículo este libre de rayas y contaminantes que puedan disminuir la efectividad del P2®. Se recomienda usar el Perma System® P2® Polímero Restaurador previamente para así lograr un mejor anclaje del Protector de Pintura.

- AGITESE BIEN ANTES DE USAR.
- Si se aplica manualmente, coloque una pequeña cantidad en un aplicador especial Total Care P/N 111-0029-UN o paño de Microfibra y frote ligeramente en forma circular.
- Deje secar por un mínimo de 3 minutos y retire con un paño limpio.
- Para aplicación con maquina de pulir, utilice una Borla o Pad de Goma espuma Total Care Turbo N/P 133-0004-UN coloque una pequeña cantidad y pula a baja velocidad aprox. 1200 rpm.

### ◆ ENVASE

Envase de 16 oz. Elaborado en PET de alta resistencia para evitar la producción de contaminantes que puedan afectar el producto.

Se provee además de una tapa dosificadora de plástico con el fin de facilitar el cierre del envase, evitando la contaminación y secado del producto y permitir una reapertura y dosificación precisa y sencilla.

### ◆ MÁQUINA

La mayoría de las máquinas pulido encontradas en los talleres de reparación tanto eléctricas como neumáticas pueden ser usadas con el Perma System P2®. Se recomienda una velocidad de giro entre 1000 y 1200 r.p.m.

### ◆ BORLA O PADS

En caso de preferir la aplicación con maquina pulidora utilice la Borla o Pad Total Care Turbo® de goma espuma N/P 133-0004-UN con velocidad de giro aprox. 1200 rpm.

\*DuPont Zonyl® es una marca registrada de E.I Du Pont de Nemours and Company.