

P2 PULIDOR ANTIHOLOGRAMA



Pulimento diseñado para continuar con el proceso de pulido después del paso 1. También está desarrollado para usarse como un polish resaltando el brillo de la pintura y eliminar arañazos, marcas de lluvia ácida o marcas de polvo sin importar si es un barniz duro o resistentes a arañazos.

Características:

- Fórmula base agua que no seca como otros compuestos.
- Elimina marcas de lija 2000 o más finos
- Elimina defectos de holograma en la pintura, lluvia ácida, arañazos y marcas de polvo
- Tecnología que pule y abrillanta al mismo tiempo.
- No contiene disolventes ni siliconas.
- Casi no genera polvo durante el pulido.
- Las boinas de pulido se mantienen limpias por más tiempo.
- Ideal para trabajar con boina de lana o pad azul de espuma semi dura.
- Tapa azul para identificar de forma rápida el pad de pulido a utilizar.

Aplicación:

- Ideal para todas las capas transparentes sin importar la dureza, resaltará el color del vehículo sin importar si son oscuros, claros o metálicos.

Principales Ventajas:

- Elimina marcas de lija 2000
- Ideal para todo tipo de transparentes
- Base agua que no reseca
- Casi no genera polvo

Principales Mercados:

- Chapa y pintura
- Auto Detailing
- Concesionarios
- Aseguradoras

Principales Asociados:

- Pad de pulido azul
- Boina de lana
- Pulidora
- Paño de microfibra

Disponible:		
Descripción	Código N°	U/E
Pulidor P2 Anti Holograma 1 kg	00893 100 202	1

Datos técnicos	
Contenido	1 kg
Nivel de corte	8 de 10
Nivel de brillo	8 de 10
Pad requerido	Pad azul semidura 10585 027 145
Revolución min - Max	1200 - 1600 RPM

Modo de Uso:

- Limpiar muy bien la superficie antes de aplicar el pulimento. Para iniciar el pulido utilice una pad azul de espuma semidura (código.: 10585 027 145) o borla de lana. Aplique una pequeña cantidad de pulimento sobre la superficie a pulir. En caso de que la boina de pulido sea nueva, se recomienda aplicar el compuesto también sobre la misma y realizar un pulido previo. Pulir utilizando una pulidora rotativa a una velocidad óptima de 1200 - 1600 RPM con una presión ligera o media. Elimine los residuos con paño de microfibra de 500 gsm.

Importante:

No aplicar si la superficie esta caliente o expuesta al sol ya que esto puede generar manchas.