

ONE STEP ESTANDAR "PULIMENTO 3 EN 1"



ONE STEP ESTANDAR es un pulimento universal de corte medio con alto brillo para aplicarse de forma manual o con pulidora.

Características

- Fórmula 3 en 1: Pule, abrillanta y protege.
- Elimina arañazos, hologramas y remolinos.
- Remueve marcas de lluvia acida consiguiendo colores intensos.
- Eliminar marcas de lijado grano P2500.
- Genera muy poco polvo durante el pulido.
- Las borlas se mantienen limpias por más tiempo.

Aplicaciones

Funciona muy bien en la mayoría de capas transparentes y acabados de pintura.

Instrucciones de uso

- Limpiar muy bien la superficie antes de aplicar el pulimento.
- Para iniciar el pulido utilice una borla azul de espuma semidura (código: 00585 170 002).
- Aplique una pequeña cantidad de pulimento sobre la superficie a pulir.
- En caso de que la borla 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.
- Para el acabado utilizar borla naranja de esponja suave (código: 00585 170 003) a una velocidad de 800 a 1200 RPM con una presión ligera.
- Pulir hasta eliminar todas las imperfecciones.
- Elimine todos los residuos con un paño de microfibra gruesa.

Código	00893 500 031
Contenido	500 ml
Nivel de corte	5 de 10
nivel de brillo	8 de 10
Borla requerida	Borla semidura 00585 170 002
Revolución min - max	1200 - 1600 RPM
Borla requerida	Borla suave 00585 170 003
Revolución min - max	800 - 1200 RPM

IMPORTANTE

No aplicar si la superficie esta caliente o expuesta al sol.

PRINCIPALES MERCADOS

- Autolavados.
- Auto Detailing.
- Hojalatería y pintura.
- Aseguradoras

PRINCIPALES VENTAJAS

- Pule la superficie
- Deja un gran brillo
- Protege contra contaminantes.
- Facil de remover

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Paño de microfibra.
- Paño de microfibra grueso.
- Limpiador de interiores.
- BMF estandar

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.