

## PLASTILINA DESCONTAMINANTE "CLAY BAR"



**Plastilina diseñada para descontaminar y remover suciedad que se encuentran en la pintura automotriz, partes cromadas y rines.**

### Características

- Fabricada a base de polímeros sintéticos.
- Consistencia semidura con elasticidad.
- No es abrasiva durante el deslizamiento sobre la pintura.
- Elimina la suciedad incluso si ya tiene tiempo.
- Atrapa cualquier suciedad que se encuentre sobre la superficie.
- Restaura la textura lisa de la superficie.

### Aplicaciones

Funciona muy bien en la mayoría de capas transparentes y acabados de pintura o superficies lisas como vidrios, rines y partes cromadas.

### Instrucciones de uso:

- Limpiar la superficie antes de deslizar la plastilina.
- Humedezca la superficie con agua o un poco de solución de jabón para que la plastilina se deslice de forma segura.
- Realice movimientos verticales y horizontales mientras realiza la limpieza.
- Una vez que termine de usar la plastilina, guárdela en su envase para evitar que se contamine.

<b>Código</b>	<b>00893 157 231</b>
<b>Contenido</b>	100 gr
<b>Material</b>	Polímeros sintéticos
<b>Color</b>	Azul
<b>Envase</b>	Frasco

### IMPORTANTE

Manténgase en su envase para proteger contra contaminantes. Si un sólido queda sobre la plastilina remuévalo para evitar que genere marcas o rayones.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Limpia.
- Restaura lo liso de la superficie.
- Elimina marcas de lluvia ácida.
- Elimina suciedad acumulada sobre la pintura.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- BMF estándar.
- Shampoo con cera.
- Paño de microfibra.
- Paño de microfibra grueso.

### PRINCIPALES MERCADOS

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

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.