

## MASILLA DE PULIDO N°2 A BASE DE AGUA

### RECOMENDACIONES DE USO

Se utiliza en el proceso de pulido general o parcial de pinturas y repintado Automotriz, eliminando arañazos de lijado, partes cromadas y otros defectos de la capa de pintura, proporcionando un brillo intenso. También está Indicada para revitalizar el brillo en casos de pintura quemada, manchas causadas por productos químicos, lluvia ácida y para pulir barnices de alta dureza. Sin cera y sin silicona. No mancha caucho y partes plásticas.

#### Composición Química

Emoliente, Destilado de Petróleo, Humectante, Espesante, Abrasivo, Conservante y Agua.

### INFORMACIÓN PARA APLICACIÓN

#### Catálisis y/o Dilución

Lista para usar.

#### Aplicación

Puede aplicarse con algodón, estopa, franela o, preferiblemente, con una máquina de pulir utilizando una almohadilla agresiva (de pelo de oveja o sintética). Distribuya la masilla de pulido uniformemente sobre la superficie a tratar, siempre en pequeñas cantidades y utilizando una pulidora, regulada entre 1400 y 1800 RPM, con movimientos ligeros y cortos. Repitiendo la acción hasta que desaparezcan las marcas. Los residuos se eliminan fácilmente con agua o un paño húmedo.

#### Rendimiento

8 coches pequeños

Estas informaciones reflejan nuestro mayor conocimiento al momento de su publicación. Recordamos que el resultado final de la aplicación de los productos depende de factores que están fuera de nuestro control y que corresponden con la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

## **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

No aplicar sobre la acción de la luz solar o sobre superficies calientes, evitando la formación de manchas.

## **RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD**

- Almacenar el producto en ambientes protegidos, ventilados y con temperatura máxima de 40°C.
- Producto inflamable, mantener alejado de chispas y fuentes de ignición, no fumar en el sitio de aplicación.
- El producto al ser aplicado emana vapores que deben ser evitados mediante el uso correcto de EPP, tales como máscaras y respiradores, manteniendo una buena ventilación durante su aplicación.
- Evitar el contacto con la piel utilizando guantes, anteojos, ropas adecuadas, cremas protectoras, etc.
- Mantener alejado de niños y animales.

## **OBSERVACIONES**

El rendimiento práctico de este producto varía de acuerdo con el espesor aplicado, el método y técnica de aplicación, tipo y rugosidad del sustrato y condiciones ambientales, entre otros factores.

Las instrucciones contenidas en este boletín se basan en nuestra experiencia y conocimiento técnico, sin embargo, algunos factores están fuera de nuestro control como fabricante, por ejemplo: preparación de la superficie, aplicación, condiciones de trabajo, entre otros.

No nos responsabilizamos por daños materiales y personales causados por el uso incorrecto de las informaciones y de los productos contenidos en este boletín.

Este boletín está sujeto a alteraciones sin previo aviso.