

CERA AUTOBRILLO

RECOMENDACIONES DE USO

Producto práctico, de fácil aplicación y remoción. Desarrollada para proporcionar una capa resistente a las acciones nocivas del tiempo, dejando un brillo intenso y duradero. Remueve manchas sin atacar la pintura, obteniendo un pulido sin esfuerzo y sin dejar residuos blanco en las grietas o gomas.

Composición Química

Cera de Carnauba, Cera Sintética, Silicona, Inhibidor de Corrosión, Silicato de Aluminio, Hidrocarburo Alifático, Parafina, Vehículo, Conservante, Neutralizador y Fragancia.

INFORMACIÓN PARA APLICACIÓN

Catálisis y/o Dilución

Lista para usar.

Aplicación

La superficie debe estar limpia y seca. Aplicar la cera en pequeñas cantidad con esponja o paño limpio levemente humedecido y con movimientos circulares. Dejar secar durante 10 minutos y retirar con un paño o estopa limpio y seco. Recomendamos aplicar el producto en la sombra.

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

El producto no debe aplicarse al sol, ni con la superficie mojada, polvorienta o sucia (para evitar rajaduras).

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.