

LACA VINILICA EN SPRAY PINTURA VINILICA

Pintura de goma/caucho en aerosol multiusos de secado al aire.

Se aplica fácilmente rociando sobre la mayoría de las superficies, como metales, aleaciones, plásticos, acrílicos, madera, vidrio, etc.

Protege los objetos recubiertos contra la humedad, ácidos, abrasión y corrosión. Además, ofrece propiedades antideslizantes y proporciona un agarre cómodo y controlado.

La capa de pintura permanece flexible y elástica con el tiempo; no se agrietará ni se volverá quebradiza en condiciones climáticas extremas



Alta
Protección



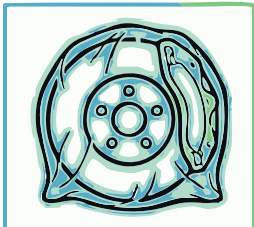
Secado
Rápido



Resistente

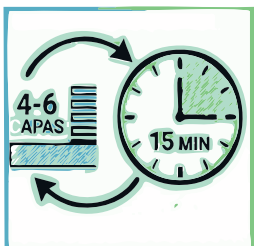
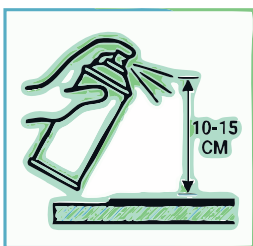
COLOR NEGRO

MODO DE USO



1) Limpie bien la superficie a pintar con un agente limpiador y séquela completamente.

2) Cubra la superficie que no desea pintar con bolsas de plástico o papel para protegerlos del rociado durante el proceso.



3) Elija un lugar de trabajo sin viento ni polvo. Antes de abrir, agite el envase durante varios segundos hasta que el contenido esté completamente homogéneo. Asegúrese de mantener una distancia de 10 a 15 cm al rociar. Se recomienda encarecidamente agitar el envase periódicamente durante el proceso para evitar goteos o chorreaduras.

4) Es necesario aplicar entre 4 y 6 capas en total. Aplique una primera capa muy fina. Espere aproximadamente 15 minutos antes de aplicar la segunda capa. Repita este tiempo de espera para las capas siguientes.

ATENCIÓN

- 1) Realice una prueba de rociado en un área pequeña de materiales desconocidos; es seguro proceder si no hay reacciones adversas después de 10 minutos.
- 2) Debe asegurarse de que el aerosol esté en posición vertical mientras rocía y que el ángulo no sea inferior a 45 grados respecto al horizonte.
- 3) No utilice el producto en ambientes lluviosos o excesivamente fríos.
- 4) Trabaje en áreas bien ventiladas. Para obtener mejores resultados, aplique en un ambiente fresco, seco y libre de polvo.
- 5) Mantenga el envase fuera del alcance de los niños.
- 6) Temperatura de almacenamiento: 0-40°C. Después de agotar el producto, invierta el envase y presione la boquilla para liberar el gas remanente antes de desecharlo en un lugar seguro.
- 7) No exponga el envase a fuentes de calor o radiación térmica.

