

**RUST-OLEUM AUTOMOTIVE CALIPER PAINT**

CÓDIGO DE ARTÍCULO	251591 Rojo, 251292 Negro, 251593 Azul, 251595 PlatA
DESCRIPCIÓN	Recubrimiento duradero para personalizar las pinzas, los tambores, los rotores y los muelles de los frenos del automóvil, camioneta o camión. Formulada para resistir el polvo de los frenos y las alta temperatura que se puede generar en condiciones de frenado exigentes.
USOS	Para pinzas, tambores, rotores y muelles de frenos de automóviles, camionetas y camiones.
ASPECTO	Se seca para formar un acabado duradero y protector.
PRESENTACIÓN	Disponible en aerosol de 325 mililitros. Sistema de pulverización en cualquier ángulo que permite cubrir lugares de difícil acceso, incluso con el envase invertido. También tiene una válvula comfortable que previene el cansancio de los dedos.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: (Lea las instrucciones del envase para conocer más detalles)

Quite la suciedad, la cera y la grasa con el limpiador de pinzas de freno Caliper Cleaner de Rust-Oleum o con el limpiador de cera y alquitrán Rust- Oleum® Wax & Tar Remover. Lave la superficie con agua y jabón suave, y luego séquela con un paño limpio. Lije suavemente la superficie con papel de lija de grano 320 y limpie todo el polvo que genere el lijado. Quite la pintura suelta y el óxido con un cepillo de alambre o papel de lija.

MEZCLA: Agite el envase durante 1 minuto hasta oír el sonido de la bolilla mezcladora. Agite con frecuencia durante el uso.

APLICACIÓN: Utilice el producto al aire libre o en un lugar bien ventilado, como por ejemplo un garaje abierto. Sostenga la lata a entre 25 cm y 40 cm de la superficie y realice movimientos firmes de un lado al otro, superponiendo ligeramente cada movimiento. Mantenga la lata a la misma distancia de la superficie. Procure que la lata esté siempre en movimiento durante la pulverización. Para que el aspecto sea óptimo, aplique varias capas ligeras a intervalos de 10 minutos. Aplique todas las capas antes de que haya transcurrido una hora de haber limpiado la superficie. No inserte ningún objeto en el agujero de la válvula de la lata. Deseche en forma apropiada el envase vacío en la basura o un recipiente para reciclaje. No lo queme ni lo arroje en un compactador de basura.

PROPIEDADES FÍSICAS (Valores calculados; pueden diferir ligeramente del material fabricado real)

TIPO DE RESINA	Alquídica modificada
TIPO DE SOLVENTE:	Alifático/aromático
Compuestos Orgánicos Volátiles	< 65 % por peso
PESO DE LLENADO	340 gramos
ESPOSOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO POR CAPA	1 - 2 mil (25 - 50 µm)
CUBRIMIENTO PRÁCTICO CON EL ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO	Entre 0,74 y 1,39 m ² según el color
CONDICIONES DE APLICACIÓN	Entre 10 y 32 °C y menos de 85 % de humedad
TIEMPOS DE SECADO A 21° - 27 °C y 50 % Humedad relativa	
PÉRDIDA DE LA PEGAJOSIDAD PARA LA MANIPULACIÓN	20 a 30 minutos para perder la pegajosidad 1 hora
CAPAS ADICIONALES	Dentro de la hora siguiente o después de 48 horas
RESISTENCIA AL CALOR SECO	482 °C intermitente
VIDA ÚTIL	5 años
SEGURIDAD (Para obtener información adicional, consulte la Hoja de Seguridad del Material)	
PUNTO DE INFLAMACIÓN	-18 °C
SIN PLOMO	
CONTIENE	Acetona y tolueno

La información técnica y sugerencias para usar el contenido que se detalla en esta ficha son las correctas para lo mejor de nuestro conocimiento y compartida de buena fe. La exposición de este documento no constituye una garantía, expresa o implícita, respecto del rendimiento de este producto. Así como las condiciones y uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, podemos garantizar estos productos sólo para ajustarse a nuestros estándares de calidad, y nuestra responsabilidad si la hay, se limitará a la reposición del producto defectuoso. Toda información técnica es materia de cambio sin previo aviso.