

AEROSOLES PETRILAC - ALTA TEMPERATURA

Para metales.

AEROSOLES PETRILAC ALTA TEMPERATURA, esmaltes para proteger y decorar salamandras, radiadores, calefactores para el hogar, parrillas, asadores y hornos; no precisa fondos previos, es anticorrosivo, seca rápido. De uso exterior o interior. Se presenta en Negro Mate, Aluminio que resisten hasta 500 °C y Blanco con resistencias hasta 250°C.
Posee excelente nivelación, cubritivo, resistencia, adherencia, dureza. No chorrea ni gotea.
Los Aerosoles Petrilac tienen dos actuadores (picos) que presentan patrones de aplicación diferentes.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de comenzar a aplicar **Petrilac Aerosoles** recomendamos tapar con cartón el piso u otros elementos las zonas cercanas donde se realizará el pintado; para ello tener en cuenta también si hay plantas, césped, paredes, mesas, etc, porque al aplicar la pintura en aerosol "pequeñas gotas" de pintura son transportadas por el aire y esparcidas en las inmediaciones, donde a mayor intensidad del viento, más lejos llegan las "gotas de pintura" y luego pueden "depositarse" en superficies no deseadas. Las superficies a pintar deben estar limpias, firmes, secas, libres de contaminantes, como ser: polvo, grasa, aceite, agua de condensación, siliconas, óxido de laminación (negro), entre otros. Lijar las partes flojas/descascaradas de pinturas anteriores.

APLICACION

Las condiciones de aplicación son fundamentales, recomendamos aplicar a temperaturas ambientes mayores a 10°C y menores a 30°C. Por bajas temperaturas dismuye la presión del gas y al disminuir ésta disminuye la presión de salida de la pintura del aerosol. Entonces ante temperatura ambiente bajas hay que agitar muy bien el aerosol, un poco más de lo habitual para generar un aumento de la temperatura interior del mismo y conseguir una adecuada aplicación. No aplicar con humedad relativa ambiente superior a 85%. No aplicar con viento fuerte. Agitar el envase 3 minutos antes de usar; y durante la aplicación varias veces hasta escuchar la bolilla del interior moverse libremente. Una vez homogenizado el contenido es recomendable que el primer accionar del aerosol sea fuera del área a pintar. Aplicar con el aerosol en posición vertical a unos 20-30 cm del objeto, de esta manera se consigue una mejor aplicación y distribución de las gotitas de pintura generadas por el spray. Aplicar en capas finas y espaciadas en cortos períodos de tiempo mientras vamos cubriendo el objeto. No sobrecargar zonas en especial donde existan terminaciones en ángulos o grandes sobre-relieves. Si durante la aplicación al actuador se obstruyera, intercambiar con el aerosol sin actuador/pico. aerosol sin actuador/pico.

COLORES



NEGRO MATE



BLANCO MATE



ALUMINIO

SECADO Y UTILIZACION INICIAL

Seca dentro de los 30 minutos, esperar una hora para una segunda mano. Una a dos horas para poder utilizar el objeto. Precisa la acción del calor para el curado final, para ello someter al objeto a períodos de calentamiento gradual. No resisten llama directa. Algunos humos puede emitir al inicio del proceso.

Cada envase rinde entre 2-3 m², dependiendo de la geometría del objeto a pintar y de la distancia de aplicación.

CONSIDERACIONES GENERALES

Por ser un producto que contiene un gas a presión altamente inflamable usar con guantes, máscara ó protectores oculares. No arrojar a los ojos. No respirar la niebla. No pulverizar sobre llamas. No arrojar al fuego. No fumar ni comer durante su uso. No exponer el envase a temperaturas mayores a 50C. No perforar el envase. En caso de fuego apagar con extintores de polvo, no usar agua. Aplicar en el exterior. Mantener el envase cerrado, en lugar fresco y seco, lejos de los niños y animales. NO daña la capa de ozono.

Al concluir la aplicación invertir el aerosol, accionar el actuador/pico hasta que solo salga gas, de esta ma-nera evitamos que la pintura quede en el actuador, se seque y se tape. Limpiar los actuadores/picos con thinner universal.

PRESENTACION

310gr/420 cm3.

