

AEROSOLES PETRILAC - FONDO CONVERTIDOR

Para metales.

FONDO CONVERTIDOR es un fondo Rojo que se utiliza como mano previa en metales muy exigidos. Sirve de refuerzo del poder anticorrosivo de los esmaltes.

Posee excelente nivelación, cubritivo, resistencia, adherencia, dureza. No chorrea ni gotea. Apto para metales y otros materiales donde recomendamos realizar una prueba de adherencia antes de pintar la totalidad.

De uso Exterior o Interior.

Los Aerosoles Petrilac tienen dos actuadores (picos) que presentan patrones de aplicación diferentes: uno permite aplicar la pintura más concentrada para superficies chicas o finas/angostas con un patrón circular; y el otro aplica la pintura más abierta con un patrón de dibujo más lineal ideal para superficies grandes (insertarios). to rojo). Útilice el que más se adecue a su proyecto; pruebé cada actuador antes de iniciar el pintado de la pieza para ver cual es el más adecuado.

ANTES DE SU USO LEER LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

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. Lijar las superficies con pinturas anteriores en buen estado antes de la aplicación, para consequir mejor adherencia

aplicación, para conseguir mejor adherencia.

APLICACIÓN

APLICACION

Las condiciones de aplicación son fundamentales, recomendamos aplicar a temperaturas ambientes mayores a 10C, las bajas temperaturas disminuyen la presión del gas. Disminuye la presión del gas y por consecuencia disminuye la presión de salida de la pintura del aerosol. Entonces ante temperatura ambiente baja 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 aplicación adecuada. No aplicar con humedad relativa ambiente superior a 85%. No aplicar con viento fuerte.

Agitar el envase antes y durante la aplicación varias veces hasta escuchar la bolilla del interior moverse libremente. En el inicio este proceso puede durar entre 2 y 3 minutos. El movimiento de agitación debe ser tanto vertical como circular en el fondo del envase, buscando que la bolilla interior se pueda mover por el envase con facilidad. 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. Corregir los detalles antes de 2 hs ó después de 24 horas de la primera aplicación si es necesario. Si durante la aplicación al actuador se obstruyera, intercambiar con el otro actuador y continuar con la aplicación, ó dar vuelta el aerosol y presionar hasta que se destape; no dejar el aerosol sin actuador/pico.

COLORES



METAL FONDO CONVERTIDOR A0152

Cada envase rinde entre 2-3 m², dependiendo de la absorción de la superficie,, 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 debemos considerar los siguiente: 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 o en ambiente bien ventilados. 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.

