



AEROSOLES PETRILAC - MULTIPRÓPOSITO - 3 en 1

Para metales y maderas.

ESMALTE MULTIPROPÓSITO 3 en 1 se puede aplicar en múltiples superficies, como ser: metales, maderas, mampostería, y otros materiales donde recomendamos realizar una prueba de adherencia antes de pintar la totalidad. No precisa fondos previos, excepto los plásticos. De uso exterior o interior. Se presenta en diferentes colores y terminaciones:

- Esmalte anticorrosivo **Brillante** en 17 colores.
- Esmalte anticorrosivo **Efecto Forjado**, presentado en dos terminaciones Hierro Antiguo y Plata.
- Esmalte anticorrosivo **Satinado y Mate** presentados en color Blanco y Negro.

Posee excelente nivelación, cubritivo, resistencia, adherencia, dureza y brillo (en el caso de Brillantes). No chorrea ni gotea.

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 vertical ideal para superficies grandes (inserto rojo). Utilice el que más se adecue a su proyecto; pruebe cada actuador antes de iniciar el pintado de la pieza para ver cuál es el más adecuado. A su vez los productos de Efecto Forjado Hierro Antiguo y Plata presentan un actuador diferente para poder permitir la correcta salida y crear el efecto deseado.

ANTES DE SU USO LEER LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de comenzar a aplicar **Petrilac Aerosoles** recomendamos tapar el piso con cartón u otros elementos en las zonas cercanas a donde se realizará el pintado; para ello tener en cuenta también si hay plantas, césped, paredes, mesas, etc. Al aplicar la pintura en aerosol las "pequeñas gotas" de pintura son transportadas por el aire y esparcidas en el alrededor donde la variable principal es la intensidad del viento, donde a mayor viento más lejos llegan las "gotas de pintura" y luego "se depositan" 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 conseguir mejor adherencia.

APLICACIÓN

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 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 aplicación adecuada. No aplicar con humedad relativa ambiente superior a 85%. No aplicar con viento.

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.

RENDIMIENTO

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 lo 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.

LIMPIEZA

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

RESENTACION

310gr/420 cm³.

Comuníquese con nuestros representantes comerciales: Tel. (54)(11) 4718-7918

Para información sobre la distribución a todo el país: ventas@petrilac.com.ar

Asesoramiento técnico: 0800-77PETRI (73874) • www.petrilac.com.ar

/Petrilac

PETRILAC®

Líder en protección de superficies



AEROSOLES PETRILAC - MULTIPRÓPOSITO - 3 en 1

Para metales y maderas.

COLORES



ALUMINIO
BRILLANTE A0351



BERMELLÓN
BRILLANTE A0352



MARRÓN
BRILLANTE A0353



NARANJA
BRILLANTE A0354



AMARILLO MEDIANO
BRILLANTE A0355



AMARILLO
BRILLANTE A0356



VERDE NOCHE
BRILLANTE A0359



VERDE INGLÉS
BRILLANTE A0360



GRIS ESPACIAL
BRILLANTE A0361



MARFIL
BRILLANTE A0362



GRIS
BRILLANTE A0364



TOSTADO
BRILLANTE A0365



GRIS PERLA
BRILLANTE A0366



AZUL MARINO
BRILLANTE A0367



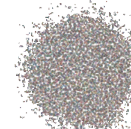
AZUL TRAFAL
BRILLANTE A0368



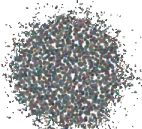
BLANCO
BRILLANTE A0390
SATINADO A0490
MATE A0690



NEGRO
BRILLANTE A0350
SATINADO A0450
MATE A0650



EFFECTO FORJADO PLATA
A0568



EFFECTO FORJADO HIERRO ANTIGUO
A0569

Comuníquese con nuestros representantes comerciales: Tel. (54)(11) 4718-7918

Para información sobre la distribución a todo el país: ventas@petrilac.com.ar

Asesoramiento técnico: 0800-77PETRI (73874) • www.petrilac.com.ar

/Petrilac

PETRILAC®

Líder en protección de superficies