



AEROSOLES PETRILAC - FONDO ADHERENTE

Para plásticos.

FONDO ADHERENTE PARA PLÁSTICOS es un fondo adherente, transparente e incoloro, que se utiliza como mano previa al pintado de plásticos en general para asegurar una correcta adhesión del esmalte a utilizar posteriormente. Si bien no todos los plásticos necesitan una mano previa de **Adherente** sugerimos siempre aplicarla. Apto para ABS, acrílicos, PVC, poliestireno, PET, y otros. No chorrea ni gotea. 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 (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.

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.

Se aplica una sola pasada sobre el plástico previa limpieza con alcohol isopropílico (IPA) o en su defecto con alcohol común (etílico 96%), este paso actúa no solo como limpieza desengrasante sino también como una mínima activación de la superficie plástica a proteger. Lijar con lija muy fina ideal 600 o más fina, evitando dejar rayas sobre el plástico.

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 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.

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, o dar vuelta el aerosol y presionar hasta que se destape; no dejar el aerosol sin actuador/pico.

Es incoloro transparente. Como hay muchos y muy variados plásticos recomendamos realizar una prueba previa al pintado de toda la pieza para asegurarnos la correcta adherencia del esquema a pintar; sucede que además de la variedad de plásticos éstos pueden contener desmoldantes en la superficie difíciles de quitar.

COLOR



PLÁSTICO FONDO
ADHERENTE
A0570

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 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.

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.

PRESENTACION

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