

Eco Service S.r.l**SPECIAL Fondo****Antiruggine**
CHEMICAL PRODUCTS

DESCRIZIONE PRODOTTO

Fondo antioxidante spray, acrílico puro 100%, para la protección de todas las superficies propenso a la corrosión.

PROPRIEDAD

- Contiene fosfato de cinc
- Secado rápido
- Alta cobertura.
- Se puede repintar.
- Válvula autolimpiante.
- Óptima resistencia tanto en interiores como en exteriores.
- No amarillea con el tiempo.
- Excelente resistencia a los agentes atmosféricos.
- Se aplica directamente sobre la herrumbre adherente.
- Óptimo poder antioxidante.

APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO

Utilizar el aerosol a 20-25°C. Con temperatura frías calentar antes el aerosol al baño maría (20-25°C), **nunca en contacto directo con la llama.**

Agitar enérgicamente el aerosol durante 1-2 minutos después de oír el sonido de las bolas contenidas en el aerosol. Pulverizar a una distancia de 25-30 cm de la superficie a pintar manteniendo el aerosol en posición vertical. Para conseguir una aplicación homogénea del producto se aconseja agitar de vez en cuando el aerosol durante el uso. Aplicar con pasadas ligeras y entrecruzadas, primero verticalmente y luego horizontalmente. Para un buen funcionamiento la temperatura del aerosol debe estar entre 10°C y 30°C.

La superficie debe estar seca y limpia, sin aceites, grasas, polvos o materiales sin adherencia. Cubrir eventuales partes que no se quieran pintar con cinta de carroceros y papel de periódico.

El número de pasadas recomendadas va en función de la normal porosidad de las superficies. A mayor absorción mayor número de pasadas.

Superficies Aconsejadas:

- METALES: superficies de hierro, plancha, superficies oxidas con herrumbre que adhiere.

Consejos Útiles:

*Para eliminar grasa, sucio: utilizar solventes no agresivos o detergentes para la casa

*Para eliminar el herrumbre y partes que no adhieren: utilizar una espátula de hierro, una espátula dura o papel abrasivo grana 400

*Para evitar escoladuras: utilizar el spray en lugar caliente (20-25°C) y con tiempo seco.

Aplicar capas ligeras y entrecruzadas.

*Para no sucia: cubrir las partes que no se quiere pintar con cinta de carroceros muy largo y papel de periódico.

*Se puede repintar con el mismo producto en cada momento y con otros productos después de mínimo 24-30 horas.

No se puede repintar con pinturas a solvente aplicadas con el broche.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Características e información técnica			
Datos Principales a 20°C e 60% de Humedad Relativa	Método	U.M.	Valores tipo
ASPECTO Y ACABADO DEL FILM SECO			
Aspecto Opaco	MP 004	Gloss	10 - 20
DATOS PRINCIPALES PINTURA			
Tipo de aglutinante	100% Acrílico Puro		
Pasadas entrecruzadas aconsejadas para una buena protección	MP 012	Nº pasadas	4-6
Espesor en seco aconsejado con 4 pasadas entrecruzadas	ISO 2808	Micron	13-15
SECADO CON 4 PASADAS ENTRECRUZADAS			
Secado exento de polvo	MP 016	Min	7-10
Secado al tacto	MP 016	Min	15-25
Secado en profundidad	MP 016	Horas	24-36 en función del espesor
DATOS PRINCIPALES AEROSOL			
Presión de vapor a 20°C	Manómetro	Bar	5 ± 0,2
Presión de uso del aerosol	Manómetro	Bar	10
Presión de deformación del aerosol	Manómetro	Bar	15
Presión de estallido del aerosol	Manómetro	Bar	18
Punto de inflamabilidad del propelente GPL		°C	Inferior a - 50°C
Auto-Inflamabilidad de los Solventes		°C	Superior a 300°C
Naturaleza del propelente	Butan-Isobuta-Propano		
Sistema de Erogación	Válvula Autolimpiante		
Conservación	El buen funcionamiento de un producto aerosol correctamente conservado en un lugar fresco y seco (temperatura 10-25°C-humedad max 60%) y protegido puede llegar hasta 10 años.		
Contenido COV/VOC	Máximo 588 g/l		
Color	Disponible en color gris y rojo		
CFC Dañinos para el medioambiente	Ninguno		

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

El producto, conservado en el envoltorio original y en un lugar fresco y seco, mantiene sus características inalteradas en el tiempo. Se aconseja utilizar el producto en ambientes ventilados. Mantener fuera del alcance de los niños. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

EMBALAJE

Descripción	Formato	Color	Código producto	Código Ean
Spray	400 ml	Gris	90610/604P	8 027354 90604 0
Spray	400 ml	Rojo	90610/608P	8 027354 90608 8

Las indicaciones han sido elaboradas en base a nuestra experiencia y según nuestros mejores conocimientos, pero no implican asumir la responsabilidad por el resultado de la utilización. El usuario debe comprobar que las indicaciones se adaptan a sus necesidades y efectuar todas las pruebas necesarias. Nuestro servicio técnico está a disposición para más informaciones.

Eco Service Srl – 36053 Z.I. GAMBELLARA (VI) – Tel.+39.0444.649269 r.a

HTTP: //www.eco-servicesrl.it – E-mail : info@eco-servicesrl.it – Fax +39.0444.441190