

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Excelente spray de imprimación a base de resinas acrílicas y aditivos especiales para la adhesión.

PROPIEDADES

- Secado rápido
- Se adhiere a todos los soportes plásticos, plexiglass, fibra de vidrio, metacrilato, acero, aluminio, latón, bronce, cobre
- Alta cobertura
- Sobrepintable
- Válvula autolimpiante.
- Óptima duración en interiores y exteriores
- No amarillea con el tiempo
- Excelente resistencia a los agentes atmosféricos.
- iguala la absorción del soporte tratado.
- permite fijar y hacer resaltar el color.
- mejora la adherencia de la pintura de acabado.
- elástico.

APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO

Utilizar el aerosol a 20-25°C. Con temperaturas 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 tras escuchar 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 finas 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 limpia y seca, 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.

Ideal como imprimación de adherencia para todo tipo de plástico, incluso los más difíciles. También es adecuado para superficies de acero inoxidable, aluminio, latón, cobre, bronce.

Superficies Recomendadas

- METALES: acero, aluminio, latón, cobre, bronce.
- PLASTICO: ABS, PVC, polietileno, polipropileno.
- OTRAS SUPERFICIES: plexiglás, fibra de vidrio, acrílico.

Consejos útiles

* Para eliminar el aceite, grasa, suciedad: utilizar disolventes no agresivos o detergentes de uso doméstico

* Para evitar el goteo: usar el aerosol en un entorno templado (20-25 ° C) y con tiempo seco.

Aplicar pasadas ligeras y entrecruzadas.

* Para evitar ensuciar: Cubrir eventuales partes que no se quieran pintar con cinta de carroceros ancha y papel de periódico. En caso de pintar el interior de los objetos pequeños, construir un box con una caja de cartón cerrada por los 4 lados en la que colocar el objeto, y proceder con la aplicación de la pintura.

* Para obtener los mejores resultados: Aplicar un mínimo de 2 pasadas ligeras y entrecruzadas y dejar secar durante 15 minutos. Repintar si se desea un mejor acabado.

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

No se puede repintar con pinturas base disolvente aplicadas a brocha

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	MP 004	Gloss	No mesurable
DATOS PRINCIPALES PINTURA			
Tipo de aglutinante	Acrílico modificado con promotores de adhesión		
Pasadas entrecruzadas aconsejadas para una buena adhesión	MP 012	N° pasadas	2-4 en función del soporte
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 disolventes		°C	Superior a 300°C
Naturaleza del propelente	Butano-Isobutano-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 641 g/l		
Color	Transparente		
CFC Dañinos para el medioambiente	Ninguno		

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

El producto, conservado en su envase original y en un lugar fresco y seco, no altera sus características con el tiempo. Se aconseja utilizar el producto en lugares ventilados. Mantener fuera del alcance de los niños. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto.

EMBALAJE

Descripción	Formato	Colore	Código Producto	Código EAN
Spray	400 ml	Trasparente	90610/602P	8 027354 90602 6

Le indicazioni di cui sopra sono state redatte in base alla nostra esperienza e secondo le nostre migliori conoscenze, ma non comportano l'assunzione di responsabilità per l'esito dell'impiego. L'utilizzatore è pregato di controllare che le indicazioni si adattino alle sue esigenze e di effettuare tutte le prove necessarie. Il nostro Servizio Tecnico è a disposizione per ulteriori informazioni.

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