Eco Service s.r.l

TOP ACRYLIC

CHEMICAL PRODUCTS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esmalte spray profesional, acrílico puro 100%, para exteriores e interiores

PROPIEDADES

- Se adhiere a superficies de plástico, madera, metal, aluminio, cristal, yeso y masonite.
- Secado rápido.
- Alta cobertura.
- Se puede repintar
- Auto-limpieza de válvula.
- Excelente durabilidad en interiores y exteriores.
- No amarillea con el tiempo.
- Excelente resistencia a la intemperie.

APLICACIONES y MODO DE EMPLEO

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

Agite el envase durante 1-2 minutos. Rociar a 25-30 cms de la superficie a pintar mientras mantiene el envase en posición vertical. Para conseguir una aplicación uniforme del producto se recomienda agitar el envase de spray de vez en cuando durante el uso.

Aplicar mediante pasadas entrecruzadas primero en horizontal y después verticalmente. Para un buen funcionamiento la temperatura del envase debe estar entre $10 \,^{\circ}$ C y $30 \,^{\circ}$ C.

La superficie debe estar seca y limpia de aceites, grasas, polvo y materiales o partículas no adherentes. Cubrir las partes que no se quieran pintar con cinta de carrocero y periódicos.

Para superficies oxidadas se recomienda aplicar con antelación nuestro KONVERTER o utilizar sólo nuestro spray ANTIRUST.

Para superficies de madera primero aplicar una imprimación para madera en spray.

Para superficies plásticas a las que puedan afectar los disolventes que van en el spray, hacer una prueba preliminar sobre una muestra.

El número de pasadas recomendadas va en función a lo absorbente que sea la superficie donde se aplique. A mayor absorción mayor número de pasadas.

Superficies recomendadas

- MADERA: superficies de madera en general y mimbre.
- METALES FERROSOS: superficies ferrosas, acero, chapa, hierro fundido previamente tratadas con una imprimación adecuada.
- METALES NO FERROSOS: aluminio, latón, cobre, bronce, tratados previamente con la imprimación adecuada.
- MATERIALES NATURALES: piedras, cerámica, terracota, papel, cartón. No es adecuado para la cerámica ni para la porcelana.
- PLÁSTICO: ABS, PVC. No se recomienda directamente sobre polietileno ni polipropileno. No es adecuado para poliestireno.

Consejos útiles

- * Para eliminar la grasa, aceite, suciedad: utilizar disolventes no agresivos o detergentes domésticos.
- * Para eliminar el óxido y partes/partículas no adherentes : Utilice una espátula de hierro, un cepillo duro o papel de lija grano 400.
- * Para eliminar el "pelo" de la madera: utilizar papel de lija grano 400.
- * Para eliminar partes resinosas de la madera: utilizar nuestro DISOLVENTE NITRO.
- * Para evitar goterones: usar el spray en ambiente cálido (20-25 ° C) y seco.

Aplicar pasadas ligeras y entrecruzadas.

- * Para no manchar: cubrir las partes que no deben ser pintadas con cinta de carrocero ancha o con periódicos. En caso de querer pintar el interior de pequeños objetos, montar una caja de cartón cerrada por los 4 lados donde colocar el objeto y proceder a la aplicación de la pintura.
- * Para obtener un mejor resultado: Agitar muy bien el envase para homogeneizar el color.
- * Repintable con el mismo producto en cualquier momento y con otros productos después de un mínimo de 24 a 30 horas.

No repintable con pinturas a base de disolvente aplicadas a pincel.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS				
Características e información Técnica				
Datos Principales a 20°C y al 60% de Humedad Relativa	Método	U.M.	Valores tipo	
APARIENCIA Y ACABADO DE LA PELÍCULA SECA				
Aspecto Brillo	MP 004	Gloss	82- 92	
Aspecto Mate	MP 004	Gloss	10 - 20	
DATOS PRINCIPALES PINTURA				
Tipo de Ligante	100% Acrílico Puro			
Pasadas entrecruzadas aconsejadas para una buena cobertura	MP 012	N°pasad as	De 4 a 6 en función del color	
Espesor de película seca recomendado con 4 pasadas entrecruzadas	ISO 2808	Micron	13-15	
SECADO CON 4 PASADAS ENTRECRUZADAS		<u> </u>	1	
Secado sin 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 DEL ENVASE SPRAY				
Presión de vapor a 20°C	Manómetro	Bar	5 ± 0.2	
Presión de trabajo / operacional	Manómetro	Bar	10	
Presión de deformación	Manómetro	Bar	15	
Presión de rotura	Manómetro	Bar	18	
Punto de inflamación del propelente GPL		°C	Inferior a - 50°C	
Autoignición de los Disolventes		°C	Superior a 300°C	
Naturaleza del Propelente	Butano-Isobuta-Propano		•	
Sistema de Dispensación	Válvula auto-limpiante			
Mantenimiento	El buen funcionamiento de un producto en aerosol			
	correctamente almacenado en un lugar fresco y seco (10-25 ° C de temperatura y humedad máxima del 60%)			
	puede llegar a 10 años.			
Contenido COV/VOC	Máximo 593-610 g/l			
Color	Ver Gama Colores			
CFC Dañinos para el medioambiente	Ninguno			
Cr C Dannios para el ineuloamolente	Tinguio			

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 recomienda 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	Color	Código / Ref.	Código EAN
Spray	400 ml	Ver Carta Colores	90010/P	8 027354 900

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.