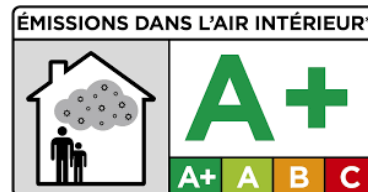


DESCRIPCIÓN:

Esmalte acrílico en spray de secado rápido, brillante, con efecto antioxidante y que no amarillea. Posee una elevada resistencia al exterior y una excelente adherencia sobre gran variedad de sustratos. Alta cubrición y gran retención de color. Exento de metales pesados.

Emissions dans l'air intérieur * (Décret n°2011-321 du 23 mars 2011): A+ "emisiones muy fiables".

*La información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles dentro del aire interior, presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, en una escala de A+ (emisiones muy fiables) a C (fuertes emisiones).



USO RECOMENDADO:

- Especialmente formulado para el retoque y pintado de aparatos electrodomésticos.
- Recomendado también para decorar y proteger diferentes superficies ya sea para usos industriales (automoción, maquinaria, tractores, obras públicas), usos domésticos (bricolaje, jardinería, fontanería), bellas artes (manualidades, graffiti, rotulación), y en definitiva en donde se requieran las propiedades de una pintura en spray de alta calidad.

DATOS TÉCNICOS:

Acabado:	Duro, liso, homogéneo y muy brillante, metálico.
Color:	Blanco.
Rendimiento :	De 1,5 a 2 m ² por bote para espesores recomendados de 35µm secas.
Densidad:	0,980 ± 0,050 Kg/L.
Propelente:	Hidrocarburos (C3-C4).
Viscosidad:	17 ± 1 segundos en copa Ford n°4 a 20°C
Materia no volátil:	28 ± 4% en peso.
Secado al tacto:	10 min a 23°C y 60% HR.
Repintado:	5 min a 23°C y 60% HR.
Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.	
Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.	

NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE:

Debido a contener disolventes, el **SPRAY BLANCO ELECTRODOMÉSTICOS**, es inflamable. Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición. Nocivo por inhalación. Evitar la inhalación de sus vapores y aplicar con ventilación y renovación de aire. No comer ni beber, ni fumar durante la aplicación. Evítense el contacto con la piel. No apto para uso doméstico y no es apto para uso infantil. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar en lugares frescos y ventilados.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN:

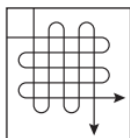
La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante. Limpiar el óxido y escamas con un cepillo de alambre. Eliminar las manchas de grasa con disolvente.



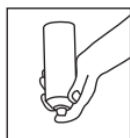
Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras en su interior. Pulverizar fuera de la zona de pintado hasta obtener una aplicación homogénea. Repetir frecuentemente durante la aplicación.



Pulverizar a una distancia de 20/25 cm.



Aplicar capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical, dejando secar unos minutos entre capas. Se obtienen mejores resultados con 2 capas finas en lugar de una capa gruesa.



Una vez terminada la aplicación, limpiar la válvula pulverizando con el bote invertido, hasta que solo salga gas. En caso de obturación, quitar el difusor y limpiar el orificio con un alambre fino.

No aplicar sobre equipos conectados. Usar en zonas bien ventiladas. Una Hoja de Seguridad e Higiene (MSDS) según las Directrices EU 91/155/CEE y enmiendas está disponible para todos los productos.