

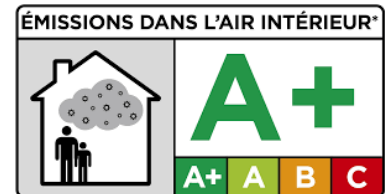
## ZX-00032 BLANCO ELECTRODOMÉSTICOS

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 del 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).



**E** Especialmente formulado para el retoque y pintado de aparatos electrodomésticos.  
**M** 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.  
**P**  
**L**  
**E**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Color:** Blanco.
- **Aspecto:** Duro, liso, homogéneo y muy brillante.
- **Rendimiento:** De 1,5 á 2 m<sup>2</sup> por bote para espesores recomendados de 20-30 µm secas.
- **Propelente:** Hidrocarburos, ricos en C3 y en C4.
- **Densidad:** 0,980 ± 0,020 Kg/L.
- **Viscosidad de suministro:** 17 ± 1 seg. en copa Ford n°4 a 20°C.
- **Material no volátil:** 28 ± 4% en peso.
- **Secado al tacto:** 10 minutos a 20°C.
- **Repintado:** 5 minutos a 20°C.

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.

### NORMAS DE

#### SEGURIDAD E HIGIENE

A causa de los disolventes que contiene, el **BLANCO ELECTRODOMESTICOS**, es inflamable.

Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición.

Las salpicaduras deben lavarse de inmediato con agua y jabón.

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.

No es apto para uso doméstico y no es apto para uso infantil.

Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición.

Almacenar en lugares frescos y cerrados.

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

**P** 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.

**L** 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.

**C** 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.

**I** No aplicar sobre equipos conectados. Usar en zonas bien ventiladas.

**ÓN** Una Hoja de Seguridad e Higiene (MSDS) según las Directrices EU 91/155/CEE y enmiendas está disponible para todos los productos.