

**FICHA TÉCNICA**  
**ESMALTE ORNAMENTACIÓN**

**PRODUCTO:** ESMALTE ACRÍLICO DECORATIVO  
**CÓDIGO:** 204022 - 205029

**CONTENIDO NOMINAL:** 270 ml. – 520 ml.  
**CONTENIDO NETO:** 200 ml. – 400 ml.

**1. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:**

- **ESTADO FÍSICO:** líquido pigmentado con partículas de aluminio o bronce
- **NATURALEZA QUÍMICA:** esmalte acrílico modificado
- **SOLUBILIDAD:** insoluble en agua
- **SECADO:** fuera del polvo: 10 min (20° C), al tacto: 20 min., en profundidad: 6 horas
- **PROPELENTE:** derivados del éter (AEROSOL)

**2. RESISTENCIA:**

- A la luz, sin variaciones de tonalidad del color.
- Al amarilleo de la resina.
- Al aceite, detergente, etc.

**3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Elevada dureza superficial.
- Alta resistencia a arañazos, golpes, etc.
- Elevada adherencia al soporte.
- Óptimo poder de cubrición.

**4. CAMPOS DE EMPLEO:**

- Para acabados decorativos, y en trabajos de bricolaje.
- Como recubrimiento propiamente dicho, en objetos metálicos que se desee dar un acabado de aluminio o bronce.

**5. SOPORTES:**

- Sobre hierro, aluminio, acero, cartón, piedra y diferentes tipos de plásticos, en este caso se aconseja por precaución aplicar con anterioridad una imprimación para plásticos.

**6. SOPORTE DE PREPARACIÓN:**

- Las partes a esmaltar, se deberán de encontrar limpias de grasa, aceites, óxidos.

**7. CONSEJOS PRECAUCIONALES FACULTATIVOS:**

- Aplicar siempre en lugares bien ventilados.
- Los vapores pueden resultar tóxicos, por lo que se recomienda, medidas de extracción o mascarilla.
- Evitar en su pulverización elementos que puedan producir chispas. INFLAMABLE.

**8. ALMACENAJE:**

- En lugares secos. Proteger de los rayos solares, o de cualquier otra fuente de calor.

Las susodichas informaciones técnicas están basadas en nuestros actuales conocimientos: al cliente usuario siempre se le aconseja efectuar controles para valorar los resultados previstos.