



Producto fabricado por  
**ITALGETE**, empresa del  
 grupo Technima,  
 galardonada con  
**ECOVADIS GOLD 2023**  
 en sostenibilidad.



**NUEVA FÓRMULA**

## RAL ACRYLIC 100%

**Pintura acrílica de secado  
 rápido en spray**

**ACRYLICOLOR** esmalte acrílico  
 con óptimas características de  
 adherencia y rápido secado.  
 Tanto para interior como para  
 exterior.

**RAL ACRYLIC 100%** es una pintura en base acrílica para la decoración y protección de superficies internas y externas. Disponible en una gran cantidad de colores, también en versión satinada y mate. De secado rápido, buena cobertura, resistente a la luz solar y a los agentes atmosféricos, no amarillea, libre de pigmentos compuestos por metales pesados y gases considerados nocivos para el ozono.

**APLICACIONES PRINCIPALES:** Madera, Mimbre, Aluminio, Latón, Cobre, Bronce, Piedra, Terracota, Papel, Cartón, PVC.

Apariencia y acabado	Brillante – Mate - Satinado
Rendimiento teórico	1-2 en función del color y la superficie
Vida almacén embalaje intacto	24 meses
Seco al tacto	Unos 15 minutos aprox.
Seco en profundidad	24h aprox., dependiendo del espesor aplicado
Exterior - Interior	Tanto para interior como exterior.
Colores	Ver carta colores RAL
Embalaje	Aerosol spray 400ml – 6 unid. por caja

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** La superficie debe estar siempre limpia y seca, y de manera preventiva deben estar tapadas aquellas partes que no se tratarán. El número de pasadas recomendadas va siempre en función de la absorción normal de la superficie. En superficies con mayor absorción se requieren más pasadas. En algunas situaciones es recomendable utilizar una imprimación con Primer.

**CICLO DE APLICACIÓN:** Utilizar el aerosol a 20-25°C, agitar el aerosol durante unos minutos, pulverizar a unos 18/25cm de distancia de la superficie a tratar, mantener en posición vertical.

Para obtener una aplicación homogénea del producto, se recomienda agitar el aerosol de vez en cuando durante su uso. Aplicar con pasadas ligeras y cruzadas, primero en vertical y luego en horizontal.

**CONSEJO PRACTICO:** Con temperaturas frías calentar previamente el aerosol en agua caliente a una temperatura de 20-25°C. No utilizar otras fuentes de calor como llamas, radiadores, chimeneas, estufas, luz solar, superficies calientes, etc.

No aplicar en presencia de humedad excesiva y a temperaturas inferiores a 15°C. Eliminación de pintura con acetona y/o diluyente nitro.

*Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y posibilidades de uso que conocemos. En general, sin embargo, no es posible deducir ninguna obligación o responsabilidad legal de estos datos.*

### FORMATOS

**Código producto**  
 4V – 5V- 6V – 8V  
**(VER CARTA  
 COLORES)**

**Envase**  
 Aerosol de 400 ml

**Confecciones**  
 Caja de 6 unid.