



FICHA TÉCNICA  
**ARM PINTURA ANTICALORICA NEGRA**

**Línea:** Esmaltes, Barnices y Lacas Nitro  
**Código:** P-08680\_\_

**Familia:** BARNICES Y ESMALTES SINTÉTICOS.  
**Presentación:** 250 y 750 ml

**DATOS GENERALES**

**DESCRIPCIÓN** Esmalte sintético anticorrosivo de alta calidad, resistente a temperaturas de 180°C sin perder propiedades físicas.

**PROPIEDADES** Buena resistencia a la intemperie  
Buena retención de color y brillo  
Excelente adherencia sobre soporte metálicos  
Impermeable

**SUGERENCIAS DE APLICACIÓN** Capas de acabados de ciclos convencionales para interiores y exteriores en la protección de superficies en ambientes de agresividad baja o media.

**DATOS TÉCNICOS**

**Densidad** 1,19 ± 0,05 Kg/l a 20 ± 2°C.

**Contenidos** 45-50%,

**Sólidos:**

**Ligante** Resinas de Urea y Melamina

**Rendimiento teórico** 12 m<sup>2</sup>/L

**Tiempo de secado y repintado** Al tacto 30 minutos a 20°C.

**COLORES** Negro

**SISTEMAS DE APLICACIÓN**

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIES**

**Preparación de superficies nuevas:**

Preparación de superficies metálicas férreas:

Limpiar la superficie de restos de óxidos mediante método abrasivo (chorreado, lijado, raspado... elegir método en función del grado de oxidación que presente el material), hasta dejar el material libre de óxido. Eliminar de forma exhaustiva el polvo, grasas... Terminar el soporte con 2 capas de ARM PINTURA ANTICALÓRICA

### **Preparación de superficies ya pintadas:**

Si la superficie pintada está en buenas condiciones, lijar la superficie para matizar y asegurar una buena adherencia. Limpiar la superficie para eliminar los restos de polvo, grasa... Aplicar 2 capas de ARM PINTURA ANTICALÓRICA Si la pintura antigua está mal adherida o demasiado deteriorada, hay que proceder a su total eliminación mediante decapantes. Una vez eliminadas totalmente las capas antiguas, proceder con el método de nueva superficie.

### **MODO DE EMPLEO**

**Útiles de aplicación** Brocha, rodillo y pistola

**Preparación del producto** Homogeneizar el producto desde el fondo hacia arriba con espátula u objeto plano hasta su perfecta homogenización

**Temperatura de aplicación** Aplicar a temperatura ambiente excepto a temperaturas inferiores 5°C (posible congelación del producto) y superiores a 50°C

**Humedad de aplicación** No debe ser superior al 70%. No aplicar el producto si hay riesgo de lluvia

**Temperatura de soporte** No aplicar el producto si el soporte esta a temperatura inferior a 5°C o superior 50°C

**Humedad de soporte** Máximo 20% de humedad

**Dilución y limpieza** Para la limpieza de los útiles de aplicación y para la dilución utilizar Disolvente 910  
Primera mano: Producto listo al uso, no necesita dilución

**ALMACENAMIENTO** Condiciones del envase: Preservar el envase de temperaturas extremas, en un lugar seco y cubierto

Temperatura de almacenamiento: Entre 10°C-35°C con el envase original perfectamente cerrado

Tiempo de almacenamiento: 3 años a partir de su lote de fabricación

### **INSTRUCCIONES DE**

**SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE** [http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/P\\_08680.pdf](http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/P_08680.pdf)

**ATENCIÓN AL CLIENTE** Teléfono: 953 573 002 / Fax: 953 57 31 40

Correo electrónico: [duracolor@duracolor.es](mailto:duracolor@duracolor.es)

Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos.

**DURACOLOR COATINGS S.L.U.**  
**Polígono Industrial "Mirabueno", C\ Méjico, 10**  
**23650 - Torredonjimeno (Jaén)**  
**Internet: [www.duracolor.es](http://www.duracolor.es)**

Ficha técnica N. 174

Revisión de 02/10/2015 que anula todas las anteriores



Este producto ha sido fabricado bajo los controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con ISO 9001. Certificado Bureau Veritas Certification: ES120582-A-1