





# FICHA TÉCNICA ARM PINTURA ANTICALORICA NEGRA

**Línea:** Esmaltes, Barnices y Lacas Nitro

Familia: BARNICES Y ESMALTES SINTÉTICOS.

**Código:** P-08680\_\_\_ **Presentación:** 375, 750 ml y 4 L.

### **DATOS GENERALES**

**DESCRIPCIÓN** Esmalte sintético anticalórico 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 Capas de acabados de ciclos convencionales para interiores y exteriores en la

**APLICACIÓN** protección de superficies en ambientes de agresividad baja o media.

## **DATOS TÉCNICOS**

**Densidad**  $1,19 \pm 0,05 \text{ Kg/l a } 20 \pm 2^{\circ}\text{C}.$ 

Contenidos Solidos: 45-50%,

Ligante Resinas de Urea y Melamina

Rendimiento teórico 12 m2/L, por capa.

**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 metodo abrasivo (chorreado, lijado, raspado... eligir 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 Homogeneizar el producto desde el fondo hacia arriba con espátula u

**producto** objeto plano hasta su perfecta homogenización

Temperatura de Aplicar a temperatura ambiente excepto a temperaturas inferiores 5°C

aplicación (posible congelación del producto) y superiores a 50°C

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

aplicación

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

soporte superior 50°C

**Humedad de** Máximo 20% de humedad

soporte

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** http://www.duracolor.es/sites/default/files/P 08680.pdf

**SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE** 

**ATENCIÓN AL** Teléfono: 902 11 80 41 / Fax: 953 57 31 40

**CLIENTE** Correo electrónico: 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.

> PINTURAS DURACOLOR S.A. Polígono Industrial "Mirabueno", C\ Méjico, 10 23650 - Torredonjimeno (Jaén) Internet: www.duracolor.es

Ficha técnica nº 174 Revisión de 02/10/2015 que anula todas las anteriores