

eurotex[®]

FICHA TECNICA
Edición: Enero 2002
Página 1 de 2

K-10 ESMALTE SINTÉTICO INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN:

Esmalte brillante de primera calidad para la protección y decoración en exteriores.

PROPIEDADES GENERALES

- Máxima cubrición y nivelación.
- Alto brillo y dureza.
- Flexible.
- Máxima resistencia en exteriores.
- Acabado impecable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza

Sintético--Alquídica

Acabado

Brillante (brillo de 85-95 % en ángulo de 60-60°)

Color

Carta de colores

Rendimiento

13-16 m²/litro y mano, según estado de la superficie.

Método teórico

Relación Pigmento/Resina

0.30 en volumen (Excepto blanco; 0.39 en volumen)

Método teórico

Materia no volátil

59-63 % en peso (Excepto blanco; 61±2 % en peso)

Método teórico

Volumen de sólido

39-41 %. (Excepto blanco: 39±1%)

Método teórico

Secado

24 horas

RAL	DENSIDAD kg./litro
Blanco	1.13±0.02
Amarillo 1028	1.12±0.03
Óxido rojo 3009	0.99±0.03
Rojo 3020	0.97±0.03
Azul 5017	0.93±0.02
Verde 6005	0.95±0.03
Verde 6011	0.98±0.03
Gris 7000	0.99±0.03
Gris 7001	0.99±0.02
Negro 9005	0.92±0.02



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

▪ Superficies nuevas:

- Hierro y acero: desoxidar mediante cepillado o lijado y proteger previamente con EUROPRIMER IMPRIMACIÓN SINTÉTICA (Alcalá, Calatrava). Símil MINIO DE PLOMO ELECTROLÍTICO de EUROTEx.
- Galvanizados, aluminio y otros metales: desengrasar y dar una mano fina de IMPRIMACIÓN WASH-PRIMER de EUROTEx.
- Madera: unificar su absorción con una mano de SELLADORA SINTÉTICA de EUROTEx. Lijar suavemente y eliminar el polvo antes de pintar.
- Yeso y masillas: sellar porosidad con 1-2 manos de EUROFILM de EUROTEx.

▪ Repintado:

- Si la pintura vieja tiene buena adherencia, lijarla suavemente y eliminar el polvo antes de pintar. Si está en mal estado se deberá eliminar completamente, masillar irregularidades y desperfectos, y proceder como si se tratara de superficie nueva.
- Otras superficies: Consultar con el Servicio Técnico de EUROTEx. Teléfono: 955 741 592.

K-10 ESMALTE SINTÉTICO INDUSTRIAL

MODO DE EMPLEO.

- Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- Producto listo al uso. No se recomienda diluir.
- Aplicar a brocha, rodillo o pistola, a espesores de 30-35 micras secas.
- Para aplicar a pistola aerográfica diluir con un 15-20% de DISOLVENTE EUROSOLV 1000 DE EUROTEx.

Aconsejamos dos manos de acabado para obtener las mejores prestaciones del producto.
Limpiar los útiles empleados con EUROSOLV 1000 o White Spirit.

ENVASE Y ETIQUETADO

- **Formatos:** 4 y 15 (litros).
- **Precauciones:** Inflamable. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de incendio utilizar agua pulverizada, espuma antialcohol, polvo químico seco, anhídrido carbónico, AFFF. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- **Contiene. Octoato de Plomo. (Excepto blanco)**
 - Precauciones: Inflamable. Peligro de efectos acumulativos. Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
 - Nocivo: Posibilidad de efectos irreversibles por inhalación e ingestión.
 - En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, enséñele la etiqueta). Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Evítese la exposición. Recábense instrucciones especiales antes del uso. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. Contiene Plomo. No utilizar en objetos que los niños puedan masticar o chupar.

CONSERVACIÓN

- Mantener los envases de origen bien cerrados, en sitios frescos, secos y alejados de fuentes de ignición.

APLICACIONES

- Es adecuado para pintar puertas, paredes, arriaderos, muebles, etc.
- Apto para la protección y mantenimiento de maquinaria e instalaciones industriales.
- Especialmente recomendado para la protección de superficies de hierro situadas a la intemperie, por su extraordinaria resistencia en exteriores.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha.