



LANDECOLOR, S. A.

FABRICA - Poligono Industrial n.º 1

C/. Soria, 38 - Teléf. 91.884 33 59 - Fax 91.884 40 71 - 28864 AJALVIR (Madrid)

Fax ventas: 91 884 43 39

e-mail: landecolor@landecolor.com

web: www.landecolor.es



FICHA TÉCNICA

1/3

PINTURA NEGRA ALQUITRÁN EPOXI INTA 164407

**Pintura para la protección de acero y cemento en ambientes corrosivos.
HOMOLOGADA.**

PROPIEDADES

- *Peso específico mezcla:* 1,290 ± 0,05 gr./c.c. a 20°C.
- *Viscosidad:* 115 ± 5 UK a 20°C.
- *Acabado:* Característico
- *Espesor seco:* 100 micras.
- *Repintado:* 24 horas.
- *Extracto seco:* 85% peso.
- *Curado:* 7 días.

RENDIMIENTO

El rendimiento es de **4-5 m²/kg.**, dependiendo de las condiciones del soporte.

SUMINISTRO Y PROPORCIÓN DE MEZCLA

Producto de dos componentes, se presenta en envases por separado, base y catalizador.

- *Proporción de la mezcla:*
 - Base:* 20 partes en volumen.
 - Catalizador:* 1 parte en volumen.
- *Duración de la mezcla:* Una jornada de trabajo.
- *Forma de suministro:* Envases metálicos de 20 kg.

Observaciones: Efectuar la mezcla en las proporciones indicadas, agitando hasta lograr una mezcla perfecta.



LANDECOLOR, S. A.

FABRICA - Polígono Industrial n.º 1

C/. Soria, 38 - Teléf. 91.884 33 59 - Fax 91.884 40 71 - 28864 AJALVIR (Madrid)

Fax ventas: 91 884 43 39

e-mail: landecolor@landecolor.com

web: www.landecolor.es



FICHA TÉCNICA

2/3

PINTURA NEGRA ALQUITRÁN EPOXI INTA 164407

CAMPO DE APLICACIÓN

Está indicado su uso para la protección de **superficies metálicas sometidas a inmersión continua o alterna en agua dulce o salada, atmósferas altamente corrosivas, ambientes marinos, ataques de agresivos químicos alcalinos y moderadamente ácidos**. Utilizada también para proteger **superficies de acero enterradas**.

Se utiliza también para el pintado de interior de depósitos, transporte de petróleo y lastres de agua salada

Se obtienen muy buenos resultados en la **protección de superficies de cemento, en industrias para aguas residuales, fábricas de papel e industrias químicas**.

SOPORTES

Chorro abrasivo Sae 2 1/2. Las superficies de hormigón han de estar limpias y secas, haciéndolas rugosas mediante ataque con ácido o chorreado.

MODO DE EMPLEO

Se recomienda remover el producto antes de usarlo a fin de conseguir una total homogeneización del contenido del envase.

Se mezclarán homogéneamente y se dejarán transcurrir 15 minutos antes de su utilización.

Se puede aplicar a **brocha, rodillo o pistola**.

Para su dilución y para la limpieza de las herramientas, utilizar nuestro Disolvente para Pinturas Epoxi.

COLORES

Negro.



LANDECOLOR, S. A.

FABRICA - Polígono Industrial n.º 1

C/. Soria, 38 - Teléf. 91.884 33 59 - Fax 91.884 40 71 - 28864 AJALVIR (Madrid)

Fax ventas: 91 884 43 39

e-mail: landecolor@landecolor.com

web: www.landecolor.es



FICHA TÉCNICA

3/3

PINTURA NEGRA ALQUITRÁN EPOXI INTA 164407

ALMACENAJE

Hasta 24 meses en envase original cerrado.
Presérvase de las heladas y la exposición directa al sol.



Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente, por escrito o por medio de ensayos, son ofrecidos de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Constituyen simples indicaciones, que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Uds. mismos que los productos por nosotros suministrados corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Uds., realizando sus propios controles y ensayos.

La aplicación y la utilización de los productos, escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo responsabilizarnos de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que deban determinar Uds. sus propias medidas, adaptadas a las propias condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.