

## AIKANCRIL

**NATURALEZA Y CAMPO DE UTILIZACIÓN**

Pintura de acrílica de un componente, de secado físico y curado por evaporación de disolventes. Sistema de acabado satinado, destinado a la protección de suelos que no están expuestos a un alto grado de fricción mecánica, (coches, furgonetas, motocicletas, etc...), aunque si es idóneo para el pintado y protección de suelos cuyo tránsito sea peatonal. Se puede aplicar sobre cualquier tipo de pavimento tanto en horizontal como en vertical, y sobre cualquier tipo de material como por ejemplo hormigón, cemento, asfalto, barro cocido, etc... Producto especialmente formulado para pintar suelos con poca adherencia. Para su uso tanto en interior como en exterior.

**CARACTERÍSTICAS DE LA ENTREGA**

Clasificación AFNOR/ISO: T 30 003 FAMILIA 1 CLASE 6ª  
 Entrega en bidones de 15l, 4l y 750ml.  
 Peso específico: 1.25 g/L  
 Viscosidad de la entrega: 160 s.  $\pm$ 10 CF4 a 25 °C  
 Extracto seco en peso de la base: 70% +/- 5  
 Extracto seco en volumen listo para utilizar: 50% +/-5  
 Rendimiento aproximado de 6-8L. por litro y mano.

**CAMPO DE APLICACIÓN****EN TODOS LOS CASOS:**

- Si el suelo contiene áridos que no estén bien sujetos, debemos realizar un lavado del soporte utilizando disolvente de limpieza. Posteriormente hay que aclarar con bastante agua y dejar secar totalmente.
- Debemos abrirle un poco el poro utilizando una granalladora o lijadora, dejando el soporte con un poco de rugosidad para que ancle bien el producto.
- Eliminar todo el polvo mediante la utilización de aspiradoras.
- Hay que aplicar el producto siempre en capa fina y bien distribuida.

**SOPORTES NUEVOS:**

Aplicar el producto con una dilución del 30%, la primera mano y una segunda mano con un 5% de dilución automáticamente después de aplicar la primera.

**PINTURAS ANTIGUAS:**

- Lijadas y desengrasadas correctamente

**APLICACIÓN**

Local climatizado: 17 a 23 °C  
 Higrometría: < 70%  
 Soporte templado, sin polvo y seco.

**Preparación:**

Según recomendaciones del fabricante.

**Viscosidad:** 23" CA 4

**% de disolvente:** (30% 1ª mano- 5% segunda mano) Disolvente Poliuretano

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales, obtenidas de nuestra propia experiencia. Por ello, no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización.





## APLICACIÓN PISTOLA DE PRESIÓN

**Boquilla:** 1.5 mm  
**Presión:** 3 bars  
**Nº de capas:** 2

### HVLP

**Boquilla:** 1.2mm  
**Presión:** 0.8  
**Nº de capas:** 2

## PISTOLA SOBREPRESIONADA

**Boquilla:** 1-1.2mm  
**Presión:** 0.5 a 0.8  
**Nº de capas:** 2

## PISTOLA AIRLESS

**Boquilla:** 0.33mm  
**Presión:** 180-200  
**Nº de capas:** 1-2

**Evaporación ( entre capas ): 30 minutos**

### **Secado:**

Aire..... 30 minutos a 20°C  
Fuera polvo.....40 minutos  
Seco pisable ..... 24 horas  
Estufa.....30 min. a 80°C manipulable tras enfriamiento.

**Espesor seco:** 50 micras

**Espesor húmedo:** 100-120 micras

**Rendimiento:** 4 m<sup>2</sup>/Lt, ( dos manos )

## OBSERVACIONES

Para aplicación con airless y electroestática, consultar con el servicio técnico.

Las resistencias mecánicas y químicas del ACRÍLICO SUELOS se obtienen tras la completa evaporación de los disolventes y curado total de este.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales, obtenidas de nuestra propia experiencia. Por ello, no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización.



Fabricado en la U.E.

Producto fabricado de acuerdo al sistema de calidad ISO9001

