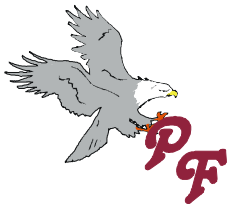


**BARNICES**

**Y**

**PINTURAS DE POLIURETANO**



# ADHESIFLEX-IP

## IMPRIMACIÓN DE POLIURETANO

---

### CARACTERÍSTICAS Y USO RECOMENDADO

**ADHESIFLEX-IP** es una imprimación adhesiva formulada con poliuretano aromático monocomponente, que cataliza al contacto con el aire. Se utiliza como imprimación adhesiva sobre hormigón y mortero para aumentar la adherencia del recubrimiento sobre el sustrato. Posee una excelente resistencia mecánica y a los agentes químicos. Viscosidad fluida y buenas propiedades de aplicación.

### MODO DE EMPLEO

Lijar, desengrasar y limpiar bien toda la superficie. La superficie tiene que estar bien seca y exenta de polvo. Seguidamente aplicar la imprimación (que se presenta lista para su uso, no diluir). Dejar secar al tacto y cuando el producto todavía presente cierto tacking o mordiente aplicar el recubrimiento de acabado.

### PRESENTACIÓN

**ADHESIFLEX-IP** se presenta:                      Transparente (Brillante)  
en envases de 5 y 25 kg.

### CONSERVACIÓN

**ADHESIFLEX-IP** es un producto reactivo con la humedad del aire. Los envases mal cerrados o con restos quedarán catalizados e inservibles en 12 horas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

DENSIDAD:	0.95 - 1.05 g/cc
VISCOSIDAD:	75 - 100 cps.
DILUYENTE:	Disolvente de poliuretano

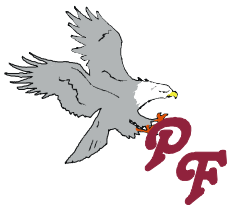
### OBSERVACIONES

**ADHESIFLEX-IP** contiene disolventes aromáticos. Proteger las vías respiratorias durante la aplicación.

Útiles de aplicación:	Brocha, rodillo, pistola aerográfica o Airlées.
Intervalo de repintado:	Mínimo: 7 horas    Máximo: 24 días
Limpieza de equipos:	DISOLFLEX-C.

### RENDIMIENTO TEÓRICO

Dependiendo de la porosidad del soporte se puede calcular entre 3 - 4 m<sup>2</sup>/kg.



# BARNIFLEX-1

## BARNIZ DE POLIURETANO AROMÁTICO

---

### CARACTERÍSTICAS Y USO RECOMENDADO

**BARNIFLEX-1** se trata de un poliuretano aromático monocomponente, que cataliza en contacto con el aire. **BARNIFLEX-1** es idóneo para el barnizado de la madera cuando se exige la máxima resistencia al rayado. Tiene además una excelente resistencia química. Es adecuado para el barnizado de parkets, corcho, mostradores de bares y tiendas, escaleras de madera, etc...

- Preparación de las superficies en madera nueva: se deberá lijar suavemente y eliminar el polvo y la suciedad. Para conseguir una buena conservación de la madera, es conveniente aplicar previamente una capa de fondo.

- Preparación de las superficies de madera vieja: se deberá eliminar el barniz en mal estado mediante un enérgico lijado o decapado, y proceder posteriormente como en la madera nueva.

Aplicar dos o tres capas delgadas hasta conseguir un brillo y acabado uniforme.

Lijar entre capas para obtener los mejores resultados.

### PRESENTACIÓN

**BARNIFLEX-1** se presenta: Transparente (brillante), en envases de 5 y 25 Kg.

### CONSERVACIÓN

**BARNIFLEX-1** es un producto reactivo con la humedad del aire. Los envases mal cerrados o con restos, quedarán catalizados e inservibles en 12 horas.

Contiene disolventes aromáticos. Proteger las vías respiratorias durante la aplicación.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

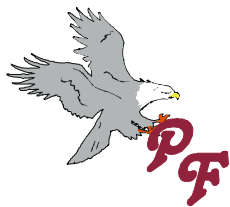
DENSIDAD:	0.98g/cc
VISCOSIDAD:	150-180 cps.
DILUYENTE:	Disolvente de poliuretano
SÓLIDOS	40%

### OBSERVACIONES

Útiles de aplicación:	Brocha, rodillo, pistola aerográfica o Airlées.
Intervalo de repintado:	Mínimo: 7 horas / Máximo: 24 días
Limpieza de equipos:	Disolvente de poliuretano.

### RENDIMIENTO TEÓRICO

Dependiendo de la porosidad del soporte se puede calcular entre 5 - 6 m<sup>2</sup>/kg.



## BARNIFLEX-3

### BARNIZ DE POLIURETANO ALIFÁTICO

### CARACTERÍSTICAS Y USO RECOMENDADO

**BARNIFLEX-3** se trata de un barniz de poliuretano alifático de 2 componentes de gran resistencia a la intemperie. Contiene agentes fungicidas que evitan la aparición de hongos y carcoma, con lo que se impide la putrefacción de la madera. Se aplica sobre soportes de madera, hormigón y acero nuevo, para conseguir un acabado duradero con unas excelentes retenciones de brillo y colores.

**Modo de empleo:** La superficie a tratar ha de estar limpia y seca, exenta de polvo, grasa...

**BARNIFLEX-3** se presenta en las proporciones adecuadas para mezclar y usar. Añadir el componente B sobre el A y mezclar homogéneamente. El tiempo de vida de la mezcla, una vez hecha, es de 4 a 6 horas a 25 °C.

### PRESENTACIÓN

**BARNIFLEX-3** se presenta en su único color: TRANSPARENTE, en conjuntos de 5 y 25 Kg.

### CONSERVACIÓN

**BARNIFLEX-3** se conserva durante un año en su embalaje de origen, perfectamente cerrado y preservado de las heladas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DENSIDAD:	0.85 ± 0.05 g/cc
SECADO:	Al tacto de 4 a 5 horas a 25 °C Curado total 5 días a 25 °C
ACABADO:	Brillante
DILUYENTE:	Disolvente de poliuretano
ASPECTO:	Transparente

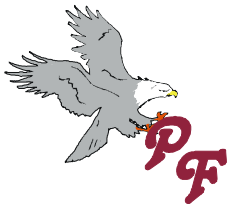
### OBSERVACIONES

Útiles de aplicación:	Brocha o rodillo.
Intervalo de repintado:	Mínimo: 24 horas Máximo: 30 días
Limpieza de equipos:	Disolvente de poliuretano.

El producto es inflamable. Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel. Usar protección adecuada para los ojos y las manos durante la manipulación del producto. Usar el producto en lugares bien ventilados.

### RENDIMIENTO TEÓRICO

Dependiendo de la porosidad del soporte se puede calcular entre 6 a 8 m<sup>2</sup>/kg a 30 micras.



# PINT-MONOCOMPONENTE

## PINTURA DE POLIURETANO AROMÁTICO

---

### CARACTERÍSTICAS Y USO RECOMENDADO

**PINT-MONOCOMPONENTE** se trata de un poliuretano aromático, especialmente destinado a aplicarse en interiores: suelos de cemento: sobretodo en naves industriales y parkings.

**PINT-MONOCOMPONENTE** seca con la humedad ambiente, siendo la velocidad del secado directamente proporcional a la humedad y temperatura.

Se presenta en dos envases: poliuretano monocomponente y base de color. Se mezclan ambos envases hasta conseguir un tono de color uniforme y sin vetas.

### PRESENTACIÓN:

**PINT-MONOCOMPONENTE** se presenta en color: GRIS, ROJO, VERDE, NEGRO en envases de 5 y 25 Kg.

### CONSERVACIÓN

**PINT-MONOCOMPONENTE** reacciona con la humedad atmosférica, por lo que los envases deben conservarse perfectamente cerrados, en lugar fresco y seco, y a temperatura ambiente superior a 15 °C e inferior a 50 °C

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

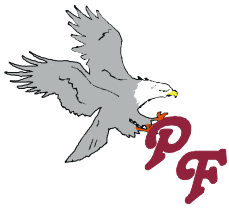
DENSIDAD:	1.15 - 1.25 g/cc
VISCOSIDAD:	150-180 cps
DILUYENTE:	Disolvente de poliuretano
SECADO:	Al tacto 45 minutos.

### OBSERVACIONES

Útiles de aplicación:	Brocha, rodillo, pistola aerográfica o Airlées.
Intervalo de repintado:	Mínimo: 4 horas Máximo: No tiene
Limpieza de equipos:	Disolvente.

### RENDIMIENTO TEÓRICO

Sobre superficies lisas se puede calcular un rendimiento aproximado de 6 a 8m<sup>2</sup>/Kg a 40 micras secas.



# **PINT-POLIURETANO-2C**

## **PINTURA DE POLIURETANO ALIFÁTICO**

### **CARACTERÍSTICAS Y USO RECOMENDADO**

**PINT-POLIURETANO-2C** se trata de una pintura de poliuretano alifático de 2 componentes de gran resistencia a la abrasión y a la intemperie. Ofrece también buena resistencia a los disolventes y productos químicos en general. Gran rapidez de secado.

**PINT-POLIURETANO-2C** se utiliza como acabado para sistemas epoxi, tanto en zonas verticales como horizontales en el exterior, cuando se requiere un acabado duradero, con una excelente retención de brillo y color.

Posee muy buena adherencia sobre una amplia variedad de soportes como acero, madera, galvanizado...

**Modo de empleo:** El producto se presenta en 2 componentes, A y B, que hay que mezclar perfectamente, y diluir con disolvente de poliuretano: - Brocha: 10 - 15 %

- Pistola: 15 - 20 %

- Airless: 10 - 15 %

El tiempo de vida de la mezcla es de 6 a 8 horas, dependiendo de la temperatura.

Las superficies metálicas deberán estar perfectamente limpias y secas, exentas de grasa y polvo. Para aumentar la protección contra la oxidación, hay que aplicar primero una imprimación epoxi, y después aplicar el producto **PINT-POLIURETANO-2C**.

No es conveniente aplicar el producto a temperaturas inferiores a los 10°C.

### **PRESENTACIÓN**

**PINT-POLIURETANO-2C** se presenta en colores muy brillantes: ROJO, VERDE y GRIS, en envases metálicos de conjuntos de 5 y 25 Kg.

### **CONSERVACIÓN**

**PINT-POLIURETANO-2C** se conserva durante un año en su embalaje de origen, perfectamente cerrado y preservado de las heladas. Debe almacenarse en lugares secos, ya que el producto es sensible a la humedad.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

DENSIDAD:	Mezcla 1.30 g/cc	Base: 1.35 g/cc
SÓLIDOS:	56 - 58%	
SECADO:	Al tacto de 3 a 4 horas a 20 °C	
	Curado total 7 días.	
ACABADO:	Brillante	
DILUYENTE:	Disolvente de poliuretano	
ESPESOR RECOMENDADO:	30 Micras secas por cada capa	

### **OBSERVACIONES**

Útiles de aplicación:	Brocha, pistola, Airlées.
Intervalo de repintado:	Mínimo: 24 horas / Máximo: 3 días
Limpieza de equipos:	Disolvente de poliuretano.

El producto es inflamable, usar en lugares bien ventilados. Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

### **RENDIMIENTO TEÓRICO**

Dependiendo de la porosidad del soporte se puede calcular entre 6 a 8 m<sup>2</sup>/kg a 30 micras secas.

Estas indicaciones y datos técnicos están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales.

En otras condiciones de puesta en obra (en la que no tengamos ninguna participación), los valores especificados pueden sufrir ciertas variaciones.