

# IMPRIPOL NP



## PROMOTOR DE ADHERENCIA MONOCOMPONENTE PARA SOPORTES NO POROSOS

### **DESCRIPCIÓN**

**IMPRIPOL NP** es un promotor de adherencia formulado especialmente para crear un puente de unión entre superficies de baja porosidad y recubrimientos de poliuretano creando un anclaje químico.

### **PROPIEDADES**

- Rápido secado.
- Fácil aplicación.
- No requiere disolvente.
- No amarillea.
- Producto monocomponente.

### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

- Soportes no porosos, azulejos vitrificados, mármol, vidrio, hormigón pulido, terrazo, mármol...
- En materiales distintos a los que recomendamos hacer una prueba antes de aplicar.

### **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

El soporte debe estar limpio, sin humedades y exento de polvo y grasa.

### **APLICACIÓN**

Aplicar con rodillo de pelo corto.

La aplicación debe realizarse a temperaturas superiores a 10°.

La capa de aplicación debe ser regular y sin exceso de producto.

Dejar secar 10-15 minutos y aplicar el **Impergum Transparente**.

### **CONSUMO**

Consumo aproximado 0,100kg/m<sup>2</sup>

### **PRESENTACIÓN**

Envases de 4 Kg.

### **TIEMPO DE CONSERVACIÓN**

Puede almacenarse hasta 12 meses, manteniendo el producto en su envase original sin abrir, en un lugar seco y a temperatura de 5-25°C.

### **DATOS TÉCNICOS**

Peso específico	: 0,83 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	: 40Cp a 25°C
Tiempo de secado a 25°C	: 10 - 15 minutos
Flash point	: 42°C

**C/Traginers, 53 ■ Pol. Ind. Cotes B ■ 46680 Algemesí (Valencia)  
Tel.: 96 244 83 15 ■ Fax: 96 244 83 37 ■ [www.polytec.es](http://www.polytec.es) ■ [info@polytec.es](mailto:info@polytec.es)**

---

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto están basados en nuestros conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más típicos del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso. Según las condiciones de puesta en obra, en la que no tenemos ninguna participación, los valores específicos pueden sufrir ciertas variaciones, así como por las diferencias normales en tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado.