

**Descripción:**

Unipis es un producto bicomponente a base de resina de poliéster, formulado como pegamento de acción rápida para unir piezas de mármol, granito y piedra (natural y artificial). Luego de realizada la mezcla de los dos componentes el producto se comporta como una pasta tixotrópica de fácil aplicación tanto en horizontal como en vertical.

**Aplicaciones:**

Unipis se utiliza en la construcción, reparación y restauración de piezas de mármol, granito y piedra (natural y artificial). También puede ser utilizado en pequeños rellenos en coqueras de suelos de terrazo, peldaños, etc, pues permite el pulido obteniéndose además muy buena resistencia al desgaste por abrasión, además de una excelente adherencia.

**Propiedades y ventajas:**

\* RAPIDA ACCION \* PERMITE EL LIJADO Y EL PULIDO \* BUENA RESISTENCIA MECANICA \* FACIL APLICACIÓN \* TIXOTROPICO \*

**Preparación de la superficie:**

Debe estar bien limpia, desengrasada, libre de polvo y partículas sueltas, presentándose además perfectamente seca. En caso de superficies muy pulidas, debe lijarse hasta tener una textura áspera para permitir una mejor adherencia del producto.

**Limpieza de las Herramientas:**

Mientras Unipis no ha endurecido usar DINITRAIS. Una vez que Unipis ha endurecido se requiere el uso de SAPAIS, y luego medios mecánicos.

**Modo de Aplicación:**

- Antes de utilizar Unipis, se requiere remover el contenido de cada envase separadamente para homogeneizar bien el producto.
- Mezclar ambos componentes (base y catalizador) en pequeñas cantidades y en el momento de ser usada.
- La mezcla preparada para ser usada como adhesivo se aplica mediante espátula sobre las superficies a unir, en capa lo más fina posible y efectuando el contacto de los elementos cuando el adhesivo está en su tiempo abierto, o sea, sin película superficial (Aproximadamente 5 minutos).
- Si se va a utilizar como relleno, la aplicación se hace con espátula enrasando bien la superficie. Finalmente puede terminarse con un pulido del soporte para dejar la superficie bien terminada.
- No se deben someter las piezas a esfuerzos ni ejercer presión sobre las mismas hasta pasadas 24 hrs de aplicado el producto.
- Los colores expuestos a la luz o a la intemperie tienden a amarillear con el tiempo.

**Presentación:**

Se suministra en envases de:

Blanco, crema, gris claro, rosa porriño, negro

1,5 Kg 6 Env por caja

**Características Técnicas:**

Color/es	Blanco, crema, gris claro, rosa porriño
Densidad	Componente A: 1,5 Kg./Lt. +- 0,05 resina poliéster. Componente B: 0,045 Kg./Lt. +- 0,005 catalizador.
Tiempo Abierto	5 minutos

**Rendimiento:**

8 m<sup>2</sup> por kg.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es

Edición: 5 agosto de 2010

Departamento Técnico

Incoloro Gel	8 Kg	3 Env por caja
Incoloro Líquido	0,8 Kg	6 Env por caja
	0,9 Kg	6 Env por caja

**Almacenamiento:**

1 año, en sus envases originales y bien cerrados. En ambientes estables con temperaturas cercanas a los + 25°C (mínimo 5°C).

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es