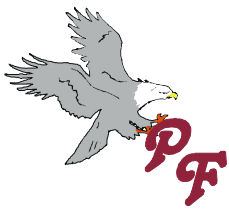


ADHESIVOS

EPOXIS



ADHESIFLEX ANCLAJES

ADHESIVO EPOXI PARA ANCLAJES

CARACTERÍSTICAS Y USO RECOMENDADO

ADHESIFLEX ANCLAJES es un adhesivo formulado a base de resinas epoxi líquidas modificadas con diluyentes reactivos. Reacciona químicamente con poliaminas, polioaminoamines o sus derivados a modo de agentes de reticulación. Se utiliza en la preparación de adhesivos sin disolvente para anclajes metálicos. Excelente resistencia mecánica y a los agentes químicos. Viscosidad fluida y buenas propiedades de aplicación.

PRESENTACIÓN

ADHESIFLEX ANCLAJES se suministra en tres componentes: conjunto de 7.5 Kg de componente A + componente B y 22.5 Kg de componente C

Componente A: 1 lata de 4.5 kg
Componente B: 1 lata de 3 kg
Componente C: 1 cubo de 22.5 Kg

MODO DE EMPLEO

Añadir el componente A, seguidamente el componente B mezclando perfectamente y añadir poco a poco en continua agitación el componente C.

CONSERVACIÓN

Se conserva 12 meses en su envase de origen perfectamente cerrado, en lugar fresco y seco, preservado del calor y las heladas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Componente A:

Aspecto:	Líquido claro.
Color Garnerd:	2.
Viscosidad:	5.000 - 7.000 cps (R6, 60 r.p.m.)
Densidad:	1.10 - 1.20 g / cc a 25 °C
Punto de inflamación:	Superior a 200 °C.

Componente B:

Color Garnerd:	Inferior a 12.
Viscosidad:	15.000 - 18.000 cps (R6, 60 r.p.m.)
Densidad:	1.15 - 1.25 g/ cc a 25 °C.
Punto de inflamación:	183 °C.

Componente C:

Mezcla de sílices de diferentes granulometrías con aditivos humectantes y antiapelmazantes.

PRECAUCIONES

Evitar el contacto del producto con la piel, ojos y ropa. Usar guantes de protección de cloropreno, goma natural, PVC o de nitrilo. No comer ni fumar durante la manipulación del producto. Lavarse bien las manos con agua y jabón una vez acabado el trabajo. Puede producir irritaciones.

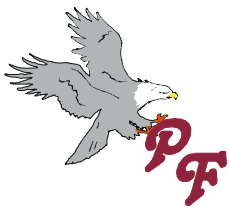
LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS Y ÚTILES DE TRABAJO

Se recomienda dejar las herramientas y palas agitadoras en remojo durante unas 2, con nuestro producto **DISOLFLEX-C** (disolvente universal) para ayudar a su limpieza.

RENDIMIENTO TEORICO

El rendimiento teórico va en función del agujero del anclaje a rellenar.

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.



ADHESIFLEX-NV

ADHESIVO EPOXI PARA UNIÓN DE HORMIGON NUEVO Y VIEJO

CARACTERÍSTICAS Y USO RECOMENDADO

ADHESIFLEX-NV está formulado a base de resinas epoxi y una mezcla de endurecedores que catalizan la reacción.

Aplicación: unión de hormigón nuevo con viejo, pegado de prefabricados, unión de acero, de granito... etc.

Antes de aplicar el producto se debe comprobar que el suelo esté firme y limpio, libre de aceites y grasas, de restos de pinturas...etc. Los soportes antiguos se tiene que limpiar mecánicamente con chorro de arena.

Aplicar uniformemente con brocha o llana, teniendo en cuenta que en las superficies rugosas hay que asegurarse que se recubra bien todos los huecos. Añadir el mortero sobre la superficie en la que se ha aplicado el adhesivo antes de que éste se haya secado.

PRESENTACIÓN

ADHESIFLEX-NV se suministra en dos componentes: componente A (reactor) y componente B (catalizador), en las proporciones adecuadas para mezclar y usar.

Se añade el componente B sobre el componente A y se mezcla cuidadosa y perfectamente. El tiempo de utilización de la mezcla, una vez hecha, depende de la temperatura ambiente.

Presentación: Se suministra en conjuntos de 1 Kg.

CONSERVACIÓN

ADHESIFLEX-NV se conserva durante 12 meses en su envase de origen perfectamente cerrado, en lugar fresco y seco, preservado del calor y las heladas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Viscoso.
Resistente a:	Productos químicos.
Resistencia:	Al agua.
Pot-life 1:	De 30 a 60 minutos.
Pot-life 2:	De 3 a 4 horas.
Peso específico:	1,05 - 1.15 g / cc a 25 °C.
Resistencia a la flexo-tracción:	Superior a 400 kg/cc

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS Y ÚTILES DE TRABAJO

Las herramientas y palas agitadoras hay que tenerlas unas 2 horas en remojo con nuestro disolvente UNIVERSAL para ayudar a su limpieza.

PRECAUCIONES

Evitar el contacto de **ADHESIFLEX-NV** con la piel, ojos y ropa. Usar guantes de protección de cloropreno, goma natural, PVC o de nitrilo. No comer ni fumar durante la manipulación del producto. Después de usar el producto, lavarse bien las manos con agua y jabón. Puede producir irritaciones.

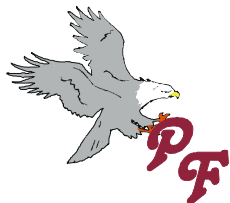
RENDIMIENTO TEÓRICO

Consumo de 1 a 2 Kg/ m².

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.

PINTURAS FLEXIBLES, S.L. Apto. 72 cp. 08540 CENTELLES (BARCELONA) Telf. 93.881.35.20 Fax. 93.881.37.11



ADHESIFLEX-TXT

ADHESIVO EPOXI TIXOTRÓPICO

CARACTERÍSTICAS Y USO RECOMENDADO

ADHESIFLEX-TXT es un producto que se basa en una mezcla de resinas epoxídicas que catalizan con una serie de endurecedores, confiriendo un aspecto tixotrópico.

Aplicación: Rellenos y anclajes de precisión, Anclaje de maquinaria, Sellado de grietas y fisuras grandes, Fijación de pernos, Fijación de losetas.

El soporte en el que se va a aplicar **ADHESIFLEX-TXT** debe limpiarse bien, y ha de quedar seco y sin polvo. Debe eliminarse también los restos de aceites y grasas.

En anclajes de pernos se aconseja que estén bien limpios de aceites, taladrina y grasas.

PRESENTACIÓN

ADHESIFLEX-TXT se suministra en dos formas diferentes:

- **ADHESIFLEX-TXT 2C:** componente A (reactor) + componente B (catalizador)
Envase: - Conjunto de 2 Kg (1 Kg de comp. A y 1 Kg de comp. B)
- Conjunto de 10 Kg (5 Kg de comp. A y 5 Kg de comp. B)
- **ADHESIFLEX-TXT 3C:** comp. A (reactor) + comp. B (catalizador) + comp. C (áridos seleccionados)
Envase: - Conjunto de 2 Kg (comp. A + comp. B) y 4 Kg de áridos.
- Conjunto de 10 Kg (comp. A + comp. B) y 10 Kg de áridos.

Se presenta en envases con la proporción adecuada para su uso. Se vierte el componente A en un recipiente y se le añade el componente B, mezclando perfectamente. Se le añade después el componente C poco a poco y en continua agitación.

CONSERVACIÓN

ADHESIFLEX-TXT 3C se conserva durante 12 meses en su envase de origen perfectamente cerrado y preservado del calor y las heladas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad Componente A:	1.30 - 1.35 g / cc
Densidad Componente B:	1,31 - 1.36 g / cc
Temperatura mínima de puesta en obra:	10 °C.
Tiempo de endurecimiento total:	15 - 20 horas.
Tiempo de trabajabilidad:	30 minutos.
Resistencia a la flexotracción:	350 - 400 Kg / cm ² .
Resistencia a la compresión:	800 - 850 Kg / cm ² .
Resistencia a la temperatura:	-10°C hasta +80°C.
Adherencia sobre hormigón:	20 - 25 Kg / cm ² .
Componente C:	mezcla de sílices seleccionadas, aditivos antiapelmazantes y humectantes.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS Y ÚTILES DE LIMPIEZA

Se recomienda dejar las herramientas y palas agitadoras en remojo durante unas dos horas en nuestro producto **DISOLFLEX-U** (disolvente universal) para ayudar a su limpieza.

PRECAUCIONES DE USO

El componente B puede causar irritaciones. Evitar contacto con ojos, piel y mucosas. Usar guantes de protección (de cloropreno, goma natural, PVC o de nitrilo) y gafas protectoras.

En caso de contacto con la piel, lavar con agua abundante y consultar a un médico. Cambiarse rápidamente las ropas impregnadas.

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.