

Anclapak M-30



Referencia: 62123
EAN-13: 8410410621238
Marca: Krafft

Capacidad: 380 ml

- Uniones más fuertes que el propio PVC.



Descripción general

ANCLAPAK M30 es un Sistema de anclaje químico Resina epoxi (Vinyl éster), de color Beige con rendimiento mejorado para la fijación en sustratos sólidos. Está adecuado para anclajes químicos de alto valor de carga y compromiso en elementos macizos como el hormigón, cemento, roca, etc.

Adecuado para instalaciones aéreas, así como para su uso en agujeros secos y húmedos.

Formulado sin estireno, tiene un olor muy bajo y es ideal para usar en espacios reducidos y en interiores.

Propiedades

Uniones más fuertes que el propio PVC.

Ventajas

Anclajes de alto valor de carga.

Anclajes a baja temperatura.

Los anclajes se pueden colocar cerca de los bordes libres.

Adecuado para agujeros secos, húmedos sin pérdida de rendimiento.

Diámetros de perforación reducidos, es decir, M20 solo requiere un orificio de 22 mm que lo convierte en una inyección económica.

Profundidades de empotramiento variables.

Relación de 10: 1

Aplicaciones

Las altas prestaciones de este producto, incluso a baja temperatura, permiten rápidas puestas en carga. Por su formulación está recomendado para anclajes en:

- Toldos.
- Calefacción, ventilación y sanitarios.
- Barandillas.
- Soportes de albañilería.
- Mobiliario urbano, Señales, bastidores.
- Barreras de seguridad Estantería.
- Maquinaria.
- Antenas parabólicas.
- Construcción, Carpintería y cerrajería.
- Anclajes de acero en hormigón.

Homologaciones, Normas, Niveles de Calidad y Compatibilidades

CERTIFICACIONES:

ETA 19/721 ? EAD 330499?00?0601 para hormigón no fisurado

ETA ? EAD 330087?00?0601 para conexiones de armadura post? instaladas, T8?T20(pendiente).
DoP 1020?CPR?090?045913

Riesgos

Peligro.,H226: Líquidos y vapores inflamables.,H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.,H319: Provoca irritación ocular grave.,H315: Provoca irritación cutánea.,H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Seguridad

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.,P273: Evitar su liberación al medio ambiente.,P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.,P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.,P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar... para la extinción.,P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.,P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

Clasificación ADR

NO ADR

Modo de empleo

PARA SOPORTE HUECO:

Taladrar la perforación según diámetro y profundidad del tamiz a colocar. Insertar tamiz, rellenar de resina el tamiz e introducir la varilla con movimiento rotatorio en el interior hasta la profundidad necesaria. Deje el anclaje para curar. No mover hasta que haya transcurrido el tiempo de carga adecuado, dependiendo de la temperatura ambiente.

PARA SOPORTE MACIZO:

Taladrar la perforación con diámetro mayor que la varilla a anclar, limpiar de polvo el interior de la perforación (Insuflando aire 2 veces ? Cepillo 2 veces ? Insuflando aire 2 veces ? Cepillo 2 veces ? Insuflando aire 2 veces). Introducir, desde el fondo hasta la boca, resina hasta ocupar un 70% del volumen de perforación, insertar varilla con movimiento rotatorio hasta la profundidad necesaria. Respetar los tiempos de curado de la resina antes de someterla a cargas. Tiempo de manipulación a 20°C: 6 min. Fin de fraguado: 50 min. Fijar el accesorio y apretar la tuerca al par recomendado. No apretar demasiado.

Sectores

Energía Solar

Características

Capacidad	380 ml
Material del envase	Plástico

Acabados

Color	Beige.
-------	--------

Certificaciones

Certificación	ADR 9
---------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.62123 (ParteA)
pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.62123 (ParteB)
pdf	Ficha Técnica Ref.62123