



Anclapak M-18

Referencia: 62223
EAN-13: 8410410622235
Marca: Krafft

Capacidad: 380 ml

- Anclaje sin presión de expansión.
- Alta capacidad de carga.
- Fijaciones cerca de bordes libres.
- Adecuado para agujeros secos, húmedos e inundados sin pérdida de rendimiento.
- Diámetro de perforación reducidos.

Descripción general

Sistema económico de anclaje químico sin estireno de color Beige formulado para curar rápidamente y es adecuado para aplicaciones de carga media en albañilería (ladrillos, bloque hueco de hormigón) y aplicaciones de carga media a alta en hormigón y macizos (hormigón, cemento, roca). Por su formulación está recomendado para anclajes, tanto en locales abiertos como cerrados.

Propiedades

Anclaje sin presión de expansión. Alta capacidad de carga. Fijaciones cerca de bordes libres. Adecuado para agujeros secos, húmedos e inundados sin pérdida de rendimiento. Diámetro de perforación reducidos.

Aplicaciones

Por su formulación está recomendado para anclajes en:

Materiales Hormigón? base? Mampostería sólida? Albañilería hueca? roca sólida? Piedra natural dura? Piedra o roca porosa.

- ? Toldos.
- ? Calderas
- ? Bastidores de bicicletas
- ? Pasamanos
- ? Soportes de albañilería
- ? Señales
- ? Barreras de seguridad
- ? Cercas de balcones
- ? Estantería
- ? Maquinaria
- ? Antenas parabólicas

Homologaciones, Normas, Niveles de Calidad y Compatibilidades

CERTIFICACIONES:

ETA 19/0722 ? EAD 330076?00?0604 para instalaciones de albañilería.

ETA 19/0722 ? EAD 330499?00?0601 para instalaciones de hormigón.

DoP: 1020?CPR-090?045911

Riesgos

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

Seguridad

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.,P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.,P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar... para la extinción.,P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO

CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.,P273: Evitar su liberación al medio ambiente.,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.,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.

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.62223 (ParteA)
pdf	Ficha de Datos de Seguridad Ref.62223 (ParteB)
pdf	Ficha Técnica Ref.62223