

MASILLA POLIVALENTE

RECONSTRUYE, SELLA Y PROTEGE, APORTANDO
INNUMERABLES SOLUCIONES

IVEGOR

IVEGOR



Juego (estuche)



Protección de superficies de cualquier tipo sumergidas o no, en inmersión continua o alterna, en agua dulce o salada; expuestas a ambientes corrosivos y agresivos químicos; así como a los efectos subterráneos o de intemperie.

Reconstrucción, sellado, taponamiento y pegado de diferentes materiales y formas.

Sobre diferentes materiales como hierro, acero, aluminio, cobre, plomo, galvanizados, cemento, hormigón, mármol, cerámica, vidrio, PVC, etc.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Obras de Ingeniería.
- Construcciones hidráulicas.
- Buques mercantes, de pesca y otros.
- Náuticas.
- Buzos.
- Recuperaciones submarinas.
- Fontanería.
- Mantenimiento Industrial.
- Mantenimiento de piscinas.
- Talleres mecánicos.



PROPIEDADES MÁS IMPORTANTES:

- EXCELENTE ADHERENCIA, Y RESISTENCIA EN Y ENTRE LOS MÁS DIVERSOS SOPORTES.
- PUEDE APLICARSE SOBRE SECO O MOJADO, FUERA O DENTRO DEL AGUA, DULCE O SALADA.
- EXCELENTES RESISTENCIAS MECÁNICAS Y QUÍMICAS. RESISTENTE AL AGUA, ACEITES, DISOLVENTES Y, ÁCIDOS Y ALCALIS DILUIDOS.
- FÁCIL PREPARACIÓN Y USO, MODELABLE COMO LA PLASTILINA Y ADAPTABLE A CUALQUIER FORMA Y SUPERFICIE.
- NO CONTIENE DISOLVENTES (SIN COV's) Y NO VARIA SU VOLUMEN AL ENDURECER.
- ADQUIERE ELEVADA DUREZA Y PUEDE SER MECANIZADO, TALADRADO, LIJADO Y PINTADO.



APLICACIONES FRECUENTES

Gracias a sus especiales características de extraordinaria adherencia y dureza y, con la posibilidad de aplicación sobre superficies mojadas o en inmersión permite muy diversas aplicaciones. Algunas de ellas:

- Sellado de vías de agua en buques.
- Sellado de grietas y fisuras en hormigón, de presas, tanques, emisarios submarinos, colectores de saneamiento, muros, etc.
- Sellado de juntas y defectos y, reconstrucción de tuberías.
- Reconstrucción y empalme diferentes elementos y de diferentes materiales como en el caso de algunas tuberías.
- Recubrimiento de protección de alta durabilidad y resistencia a la corrosión de estructuras sumergidas o semi-sumergidas como pilotes de pantalán, plataformas, u otras obras hidráulicas.
- Sellado, reconstrucción o refuerzo de estructuras metálicas en las que no es posible realizar soldadura.
- Sellado de grietas en piscinas, así como pegado de gresite sin necesidad de vaciar el agua.