



Productos enfocados a ofrecer diversas soluciones para los requerimientos de adhesión en mezclas de concreto, aplicación de acabados y unión de elementos estructurales.

## CURACRETO

### USOS Y DESCRIPCIÓN

#### 1.1 CONCRETO, MORTERO Y YESO

Adhesivos a base de látex, de acuerdo a la dilución se pueden adicionar a todas las mezclas de cemento, cal, yeso, etc, esto nos proporcionará un mayor nivel de adherencia y un mayor tiempo de trabajo.

Adhesivos para pegar concreto viejo a nuevo, de elementos no estructurales como: adhesivo para nivelado de firmes en pisos, reparación de muros, unión entre juntas de colado, para reestructurar piezas de concreto agrietadas o fisuradas, colocación de tiroles, yeso, etc.

Sellador de muros apartente, elaboración de pastas y reforzamiento de pinturas vinílicas.

#### 1.2 EPÓXICOS

Adhesivos a base de resinas epóxicas 100% sólidos.

Desarrollan altas resistencias mecánicas y se adhieren a casi cualquier tipo de superficie. para unir concreto nuevo a viejo, reparar piezas agrietadas o fisuradas en elementos estructurales.

#### 1.3 LOSETA

Adhesivo a base de asfaltos para pegar loseta vinílica, linóleum, congóleum, etc.

#### 1.4 AZULEJOS, CERÁMICOS Y MÁRMOL

Adhesivo en polvo para la colocación de azulejo, loseta y mármol en pisos, muros y plafones.

### PRODUCTO

#### PEGACRETO E

#### PEGACRETO N

#### PEGACRETO SE

#### LÍQUIDO PEGACRETO EPOXI LÍQUIDO

#### PASTAS PEGACRETO EPOXI GROUT 2C

#### PEGACRETO EPOXI GROUT 12 C BA

#### PEGACRETO EPOXI MASTIQ

#### PEGACRETO EPOXI PASTA

#### PEGACRETO EPOXI PASTA MR

#### FIJACRETO NEGRO

#### FIJACRETO R

#### ADHECRETO

#### ADHECRETO EXTRA

### CARACTERÍSTICAS Y USOS

Adhesivo para colocación y reparación de yeso morteros, revoques y aplanados en muros y plafones.

Adhesivo para pegar concreto viejo a nuevo. Unión entre juntas de colado, que no sea estructurales. Aditivo para mezclas de concreto y morteros, sellador para morteros de aplanado en muros y pisos de concreto.

Adhesivo económico para morteros, colocación de tirol y yesos. Sellador.

De baja viscosidad para inyección. Para reestructurar piezas agrietadas o rotas mediante inyección directa a presión en grietas de muros, zapatas, pisos, etc.

Alto módulo de elasticidad, viscosidad medida, como adhesivo, lechada o inyección en fisuras, juntas y huecos en el concreto. Para el anclaje de varillas o barras.

Sellador y grout para juntas, fisuras y grietas para reparar estructuras, columnas, pilote, etc., de concreto bajo agua o elementos húmedos.

Adhesivo resanador con consistencia de mastique. Para unir superficies de concreto, acero, ladrillo, cerámica, etc.

Alta viscosidad como adhesivo y resanador en concreto endurecido, acero, madera, ladrillo, cerámica, etc.

Rápido fraguado inicial y alta resistencia a la compresión final. Está formulado para resistir altas vibraciones y torque dinámico. Flujo y nivelación excelentes.

Alta adhesividad, rendimiento y estabilidad a los cambios de temperatura. Secado rápido e impermeable.

Adhesivo formulado a base de asfaltos tratados para pegar losetas vinílicas y linóleum sobre concreto, mosaico, etc.

Adhesivo para pegar azulejo, mosaico, terrazo, etc. Base cementosa. Para pisos, muros y plafones en interiores y exteriores.

Adhesivo de alto desempeño especial para pegar azulejo, mosaico, mármol, cerámica, etc. En interiores y exteriores, sobre superficies con recubrimientos existentes.

### RENDIMIENTO/DOSIFICACIÓN

Dilución recomendada:  
3 x 1  
Su rendimiento es muy variable, está en función del uso y la dilución.

Dilución recomendada:  
4 x 1  
2 L/50 kg de cemento gris.

Dilución recomendada:  
2 x 1  
Su rendimiento es muy variable, está en función del uso y la dilución.

1 L rellena 10 metros lineales de junta en 1 cm x 1 cm

1 L rellena 10 metros lineales de junta en 1 cm x 1 cm

1 L rellena 10 metros lineales de junta en 1 cm x 1 cm

1 L rellena 10 metros lineales de junta en 1 cm x 1 cm

Resanador:  
1.8 kg/m<sup>2</sup> a 1 mm de espesor.  
Adhesivo:  
Según espesor.

1.8 a 2.0 kg/m<sup>2</sup> a 1 mm de espesor.

1.1 L/m<sup>2</sup>

1.1 L/m<sup>2</sup>

2.0 a 2.5 m<sup>2</sup>/saco a un espesor de 3 mm

3.0 a 3.5 m<sup>2</sup>/saco a un espesor de 3 mm

