

MIKAL P.302 PLUS

Resina de puente de unión concentrada.

Descripción

Resina para realizar puentes de unión .

Usos

Unión de hormigón viejo con hormigón nuevo.
Tabiquería.



Aplicación

- Cuando queremos usarla como adhesivo para la masa en tabiques, aplicamos el P 302 PLUS y al cabo de media hora podremos pegar la masa. Se suele usar en condiciones donde la masa descuelga, en columnas, en pilares, en techos, etc. También se puede añadir a la masa para mejorar sus propiedades adhesivas, como pueden ser cementos colas que tengan que resistir altas cargas.

- Para unir hormigones antiguos con hormigones nuevos, como puede ser el recrecido de una solera.



El producto se somete a controles exhaustivos durante todo el proceso de fabricación, asegurando así la máxima calidad.

Rendimiento

De 5 a 10 m² por litro.

Medidas de Precaución

- Nocivo por inhalación e ingestión.
- Irrita los ojos.
- Evitar el contacto con la piel y ojos.
- Mantener lejos del alcance de los niños.
- En caso de ingestión acudir al médico.

Datos Técnicos

Aspecto	Blanco
Densidad	Aprox. 1.02 kg/l
Temperatura de aplicación	Entre +5 °C y +30 °C
Condiciones de almacena-	En lugar seco y fresco
Conservación	2 año, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados
Presentación	Envases de 5 y 25 l.

Preparación de soporte

La superficie a aplicar debe estar limpia y seca, sin aceites ni grasas, y se debe pegar la masa lo más pronto posible para evitar que se pegue el polvo al producto.

Limpieza de los útiles:

Con el disolvente P 303