

SELLACRYL

Impermeabilizante elástico

DESCRIPCIÓN

Es un IMPERMEABILIZANTE ELASTICO HIDRÓFUGO formulado con base acrílica, el cual por su alta adherencia a la superficie y su composición evita la penetración del agua y por su capacidad de elongación (estiramiento o elasticidad) absorbe los movimientos estructurales de las superficies donde se aplica, Usado para sellar, reparar e impermeabilizar losas y muros de cemento y ladrillo, tejas de fibro-cemento, tejas de barro, canoas, bajantes metálicos y techos en tablilla.

Beneficios del producto:

- Película impermeable e hidrófuga.
- Reemplaza al manto asfáltico.
- Rápido secado
- Elasticidad permanente.
- Resistente a los cambios de clima.
- Se aplica en frío por capas.
- Es termo-elástico: se ablanda con el calor y se endurece con el frío sin quebrarse ni rajarse.
- Fácil aplicación. Permite el remate confiable de medias cañas, sifones, encuentro de chimeneas, canales y demás detalles de construcción.
- Excelente adherencia a la mayoría de soportes: concreto, madera, ladrillo, piedra, mortero, fibrocemento, tejas, zinc y cartón.
- Colores variados.

Instrucciones:

- ✓ Evite aplicar **SELLACRYL** en tiempo lluvioso; después de aplicado debe dejarse secar como mínimo 6 horas, protegido del agua. Su curado total lo alcanza de 24 a 36 horas, dependiendo de la temperatura.
- ✓ La superficie debe estar seca, sana y limpia, libre de grasa, polvo, lechadas, materiales sueltos y sustancias extrañas que impidan la normal adherencia del producto.
- ✓ La humedad del soporte debe ser inferior al 10% (húmedo, superficialmente seco). En el sistema de losa-acero es importante cuidar que no haya agua atrapada entre la lámina de acero y la placa de concreto. Las juntas de dilatación, construcción y fisuras que sobrepasen los límites de puenteo del producto deben tratarse con el

Las indicaciones, información y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencia. Se dan a título de orientación y sin responsabilidad de nuestra parte debido a que la variación en la aplicación y uso de los productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo más adecuadas a sus necesidades.

material de sello adecuado (tela), para que todos los poros y ranuras queden totalmente cubiertos y taponados. Aplique la base adherente y deje secar.

- ✓ Aplique pareja y uniformemente por medio de brocha o rodillo de pelo corto, 2 - 3 manos o capas del **SELLACRYL** dejando secar entre ellas de 15 a 30 minutos dependiendo de la temperatura.

RENDIMIENTO

4 M2/Galón aplicados en tres (3) manos.

Seguridad:

- Use gafas de seguridad y guantes de caucho, para su manipulación.
- No debe dejarse secar en la piel, ni en la ropa.
- Lave con agua las herramientas y utensilios usados.
- Manténgase tapado y en lugar fresco bajo la sombra, fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Almacenamiento: 6 meses en su envase original, tapado y bajo la sombra.

GARANTIA POR DAÑO, RUPTURA DEL ENVASE Y/O DERRAMAMIENTO DEL PRODUCTO.

QUIMDESA S.A.S se compromete a reponer y/o reparar los daños causados por ruptura y/o derrame de este producto, siempre y cuando se determine que el envase esta deteriorado o el producto esta malo y que se siguieron todas las instrucciones para el manejo, transporte y almacenamiento del mismo. En caso contrario, la responsabilidad será toda del cliente.

La reposición se hará efectiva tres (3) días hábiles después de hecho el reclamo. **QUIMDESA S.A.S**, también se compromete a prestar toda la asesoría técnica, inducción y capacitación para la aplicación de sus productos, al personal que la **EMPRESA-CLIENTE** determine y en los puntos de venta que lo requieran.

Depto. técnico.

Las indicaciones, información y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencia. Se dan a título de orientación y sin responsabilidad de nuestra parte debido a que la variación en la aplicación y uso de los productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo más adecuadas a sus necesidades.