

ACRISEL

SELLADOR ACRILICO

APLICACIONES

ACRISEL se utiliza para el sellado de juntas de débil dilatación (como máximo 10%) entre marcos de ventanas o puertas y obra, grietas de hormigón, piedra, madera, ladrillos, etc.

VENTAJAS

ACRISEL pertenece a la generación de sellantes acrílicos siliconados, que tienen mejores características de adhesión sobre los soportes normalmente empleados en la construcción que los sellantes acrílicos tradicionales. ACRISEL es resistente a la intemperie, tiene mínima contracción, y es resistente a la oxidación y a los rayos U.V. Se puede emplear en lugares con humedad, ya que es resistente a los mohos.

EMPLEO DEL PRODUCTO

Los soportes sobre los que se debe aplicar el ACRISEL deben estar perfectamente limpios y secos, evitando la existencia de polvo o grasa que pudieran provocar una deficiente adhesión.

La limpieza de los soportes debe realizarse con los productos adecuados para cada tipo y según las recomendaciones indicadas por los fabricantes de dichos soportes.

En cualquier caso, y antes de la aplicación del sellante, es conveniente secar el soporte.

La adherencia del ACRISEL es buena sobre los soportes porosos normalmente empleados en construcción, tales como hormigón, cemento, madera, etc.

La junta se debe proteger de la lluvia, después de su aplicación, hasta su correcta reticulación.

Las juntas realizadas con ACRISEL pueden ser pintadas después de su endurecimiento.

CARACTERISTICAS

Las características generales de ACRISEL **antes de su reticulación** son las siguientes:

Aspecto	Pasta tixotrópica.
Densidad	1,54
Temperatura de Aplicación	+ 5°C hasta + 8°C.
Formación de Piel.....	30 min. Aprox.

Después de su reticulación:

Temperatura de Servicio..... -20°C hasta +80°C.

Las **características mecánicas** medidas sobre una lamina con un espesor de 2 mm. son las siguientes:

Dureza Shore a (DIN 53505)..... 17.
Alargamiento a la Rotura (DIN 53504)% 400.

SUMINISTRO

ACRISEL va envasado en cartuchos de 300 ml.

ALMACENAMIENTO

ACRISEL conservado en sus envases originales, en lugares secos y a temperaturas inferiores a 25°C, puede almacenarse durante 12 meses.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Aunque no es un producto peligroso debe evitarse el contacto con ojos y piel. En caso de contacto, lavar con agua y jabón.

Mantener fuera del alcance de los niños.