

A close-up photograph showing a person's hand using a brush to apply a thick, greyish sealant into a vertical crack in a light-colored wall. The crack is filled with a fibrous material, likely the CSL 465 mentioned in the text. The background is a plain, light-colored wall.

nti

¿COMO SELLAR FISURAS, GRIETAS,
CONEXIONES DE EQUIPOS,
TRASLAPES DE TU TECHO CON

**SILICONADO CON
FIBRA CSL 465
FLASHING SEALANT?**

Descripción



La mayoría de las cubiertas están hechos de zinc, membrana asfáltica, policarbonato o hormigón. Con el tiempo, y como todo en la vida, estas se deterioran debido al sol o a las condiciones ambientales, produciendo fisuras, grietas o desacople de planchas. Para ello, nuestro producto CSL 465 FLASHING SEALANT, es perfecto. Con este producto, rellenar las fisuras, las sellas y al ser silicona, logras una flexibilidad única, otorgándole un mayor grado de hermetizarían de tu cubierta.

Productos ROOF COATING

CSL 465 FLASHING SEALANT

Herramientas

Brocha
Espátula

1

PASOS A SEGUIR: Inspección

DEFINIR PLANCHAS EN MAL ESTADO
grietas y fisuras.

Es importante antes de iniciar los trabajos, realizar una inspección técnica de la superficie, determinar el estado de la cubierta e identificar fisuras, pernos y conexiones de equipos, los cuales debemos sellar antes de la impermeabilización.



2

SELLADO DE SECTORES CRÍTICOS

Los productos CSL 465 FLASHING es un recubrimiento 100% de silicona con fibra, el cual sirve sellar todas las fisuras, micro fisuras, traslape de planchas y canaletas. CSL 465 te entrega un beneficio de resistencia mecánica a las anomalías de tu cubierta, el cual es sumamente importantes antes de impermeabilizar tu techo.





Lo primero

Debes abrir el galón y revolverlo 5 minutos, hasta que notes que el producto es homogéneamente pastoso.

Realizado el paso anterior, mediante una espátula o brocha, empieza a sellar o rellenar las anomalías que detectes en tu cubierta.

Deja que el producto seque por un rango de 4-5 horas.

CSL 465
FLASHING SEALANT

nti

www.gruponti.cl