

GUIA PARA APLICACIÓN DE COMPONENTES DE SELLADO/CALAFATEO (CSE, CSA Y CS342L)

Versión: AGOSTO DEL 2020



1 **Anticipe tomar en cuenta...**

- * Seleccione el material adecuada para la aplicación que vaya a realizar.
- * Tanto los materiales elastómeros (CSE y CSA) como el epoxico (CS-34SL) tienen excelente resistencia a múltiples derrames líquidos químicos de casi cualquier tipo.

2 **Asegure garantizar el mejor resultado**

- * Utilice personal calificado en su aplicación.
- * Asegúrese de lograr una correcta aplicación del material.
- * Utilice siempre productos de calidad que cumplan con la Norma Oficial Mexicana (NOM) correspondiente como los de **pisotec®**

3 **Evalúe todos los aspectos técnicos**

* Recuerde que el calafateo de cortes de control o seccionamientos y juntas de construcción deberá hacerse al menos 15 (ideal 22 días) después de haberse vaciado los pisos de concreto para descartar la presencia de humedad en el cuerpo de concreto.

*** Recuerde que con cualquier producto de calafateo, el criterio es que la profundidad del calafateo deberá ser la misma que el ancho del seccionamiento o de la junta que vaya a rellenar.**

* Para los productos CSE y CSA utilice la pistolaECO para aplicar el producto que también puede rellenar con el producto CS-34SL

4 **Inicio del proceso de aplicación...**

- * Recuerde que todos los cortes o juntas a calafatear deberán limpiarse previamente utilizando para ello equipo de corte o aspirando estas con equipo mecánico.
- * Utilice siempre material de respaldo (cola de rata/backer-rod) para garantizar la profundidad de la aplicación y optimizar el consumo de material.
- * Considere el enmascarillado a ambos lados de cortes o juntas de construcción con cinta "masking-tape" para lograr trabajos aun mas detallados.

5 **Recomendaciones de mantenimiento y conservación...**

- * Vigile la conservación de la aplicación y realice oportunamente las reparaciones parciales requeridas.