

# JOINT WATERSTOP DE BORDURE DE DALLE CFS-EOS WS

## Description du produit

- Cette solution optimale pour l'étanchéité à l'eau à la périphérie des dalles aide à réduire les retards causés par les intempéries, tout en améliorant votre productivité et en vous aidant à réduire les risques de dégâts d'eau.

## Applications

- Solution d'étanchéité à l'eau optionnelle lors de l'utilisation du QuickSeal CFS-EOS au niveau des supports et des assemblages bout à bout.

## Avantages

- Produit d'étanchéité à durcissement rapide
- Plages de température supérieures : 23 °F à 104 °F (-5 °C à 40 °C)
- Résiste aux températures inférieures au point de congélation

## Directives d'installation

- Consulter la documentation de Hilti ou les fiches descriptives de tiers pour avoir tous les détails d'utilisation et d'installation



## Fiche technique

Température d'application	De 23 °F à 104 °F (de -5 °C à 40 °C)
Plage de températures d'entreposage et de transport	De 23 °F à 104 °F (de -5 °C à 40 °C)
Plage de résistance thermique	De -30 °F à 148 °F (de -35 °C à 120 °C)
Testé selon les normes suivantes	ASTM E2307, CAN/ULC-S115, ASTM D6904 (résistance à la pluie)
COV selon LEED	72 g/l
Matériau support	Béton
Composition chimique	Silicone
Couleur	Blanc
Caractéristiques de combustion de surface (ASTM E 84)	Propagation des flammes : 5 Dégagement de fumée : 10
Résistance à la moisissure (ASTM G-21)	Classe 1
Durée de conservation	12 mois à 23 à 104 °F (-5 à 40 °C)
Délai de durcissement	Env. 5 heures à 73 °F (23 °C), à 50 % d'humidité pour 2 mm de profondeur
Non collant	55 minutes à 73 °F et à 50 % d'humidité pour 2 mm de profondeur

## Étanchéité en option :

- Joint Waterstop de périphérie de dalle CFS-EOS WS (pour QuickSeal uniquement)

Désignation de la commande	Code
CFS-EOS WS	2242385

