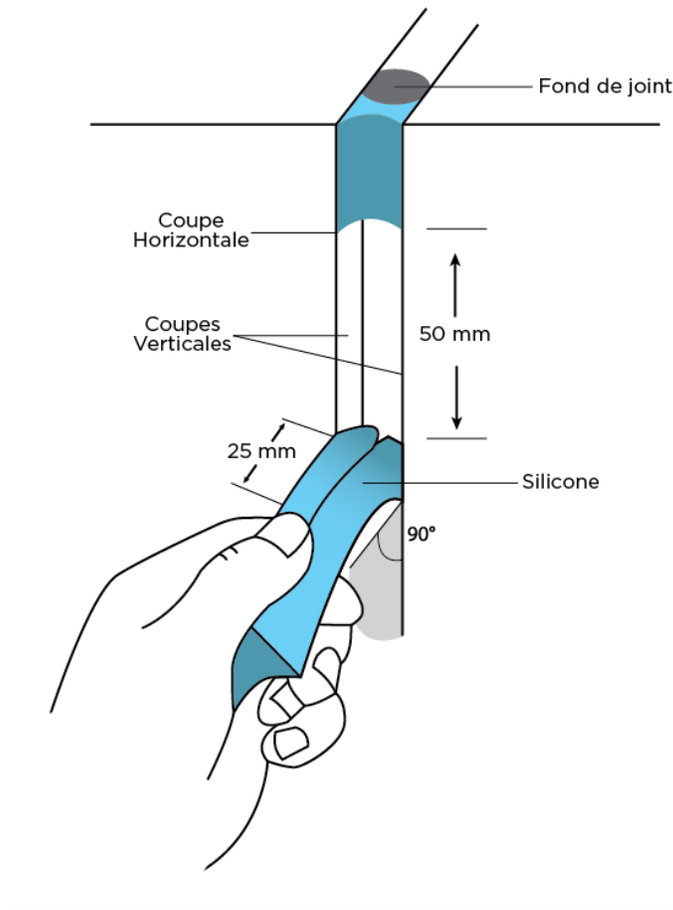


MÉTHODOLOGIE DE L'ESSAI D'ADHÉRENCE EN CHANTIER ASTM C1521

ESSAI D'ADHÉSION :

- Un essai d'adhésion peut être fait après 7 jours.
- Pour un résultat optimal, vous devez faire un essai d'adhérence entre 21 et 28 jours après l'application.
- Cet essai doit être fait avant le début des travaux afin de définir la procédure liée au projet.
- Idéalement l'essai d'adhérence devrait être réalisé de façon aléatoire tout au long du projet afin de déceler toute anomalie.

Méthodologie de l'essai d'adhérence



Tirer la languette. Le scellant devrait démontrer une rupture cohésive ou avoir une élongation d'au moins 2 à 3 fois sa longueur initiale.

RÉPARATION DE L'ESSAI D'ADHÉRENCE :

Retirer complètement le scellant de la zone test puis appliquer du scellant frais selon la méthode décrite dans les sections 1.1, 1.2, 2.1 ou 2.2 selon le cas du document technique : Méthodologie de réalisation des joints de mouvement.