

SPETEC® SEAL GT350

RÉSINE D'INJECTION HYDROPHILE, A FAIBLE VISCOSITÉ, FLEXIBLE POUR ÉTANCHER DES FISSURES ET DES JOINTS



AVANTAGES



- Résine PU hydrophile mono-composante.
- Imperméabilisation supplémentaire à cause de la post-expansion.
- Réaction rapide avec augmentation immédiate de la viscosité.
- La réaction peut être accéléré avec SPETEC® Gen Acc.
- Peut-être injecté en 1 composant ou 2 composants en combinaison avec de l'eau, quantité maximale d'eau = 200 %.
- Rapport d'expansion de la mousse de 4,5 à 7 fois le volume initial.
- Le polyuréthane durci est très flexible, idéalement adapté aux structures où un haut degré de tassement et de mouvement peut se produire.
- Le polyuréthane durci est inoffensif pour l'environnement et résistant aux attaques biologiques.



DOMAINE D'EMPLOI

- Arrêter l'infiltration d'eau dans les structures béton ou en maçonnerie et les égouts où le mouvement et le tassement peuvent se produire.
- Arrêt d'eau dans les fondations telles que les parois moulées, les pieux et les pieux sécants.
- Sceller les fissures et les joints d'étanchéité dans les segments de tunnel.
- Injection de voile derrière le tunnel, le béton, la maçonnerie et les égouts.
- Injection de membranes et de revêtements défailtantes dans les tunnels et les bâtiments.