



CONTENU  
INTERACTIF LIÉ  
À CE PRODUIT

RÉSEAUX ( DÉTECTION & FUITES)

## RÉSINES D'ÉTANCHEMENT HERMES WS ET WS QUICK

### DESCRIPTION



Pour traiter rapidement les infiltrations, mêmes très fortes, HERMES Technologie a mis au point ses propres résines PU bi-composant. Sans CFC ni halogène, elles sont sans danger pour l'environnement tout en présentant de bonnes résistances chimiques. Déclinées en 2 versions, HERMES WS et HERMES WS Quick ont chacune leurs avantages.

### FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

- HERMES WS est très expansive (25 à 30 fois). Elle réagit avec ou sans eau, la réaction commence en environ 10 secondes et le matériau devient sec au toucher au bout d'1 minute. C'est donc un produit adapté pour des étanchements de volumes importants et en cas de fortes infiltrations.
- De son côté, HERMES WS Quick est nettement moins expansive (jusqu'à

2 fois si contact avec l'eau) mais sa forte densité permet de remplir des fissures plus fines et d'aller plus loin dans l'ouvrage. Sans eau, elle prend la forme d'un matériau viscoplastique. Ses hautes résistances mécaniques lui confèrent un pouvoir de renforcement des ouvrages dégradés.

### APPLICATIONS

Les résines HERMES WS et WS Quick sont principalement disponibles en cartouches bi-composant de 400 ml et

s'appliquent facilement avec un outillage très léger: pistolet d'injection et injecteur avec clapet anti-retour intégré. Elles peuvent également être fournies en bidons pour des volumes plus importants, tout cela est distribué directement par HERMES Technologie. Ces résines s'utilisent par exemple en:

- Ouvrages visitables d'assainissement urbain ou industriel
- Regards de visite, postes de refoulement, station de relevage, bassins tampons, etc.



#### HERMES Technologie

17 rue du Four St-Jacques  
60200 Compiègne  
Tél.: 03 44 97 02 22  
<http://www.hermes-technologie.fr>  
[bureau@hermes-technologie.com](mailto:bureau@hermes-technologie.com)