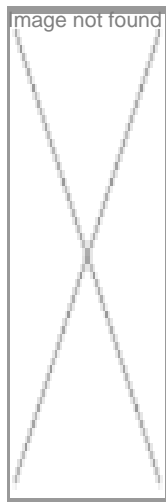


septembre 2010

Spit

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [scellements chimiques](#)

image not found or type unknown



[Cheville chimique iD-ALL](#)

Lancée en septembre par Spit, la cheville chimique iD-ALL permet de remplacer la grille du tamis par une mousse qui retient la résine contre la paroi du matériau. Ce procédé assure un gain de performance de 50% par rapport à l'utilisation de tamis pour une économie de résine proche des 30%. En effet, la diffusion à 360° de la résine derrière la paroi optimise son utilisation et comble la matière détruite lors du perçage, renforçant ainsi le matériau support qui ne peut pas s'effriter. Cette cheville est commercialisée en packs qui comprennent également la résine et les buses. A noter qu'elle est aussi disponible en version rallongée pour permettre de s'ancrer dans la deuxième partie de cloison.