

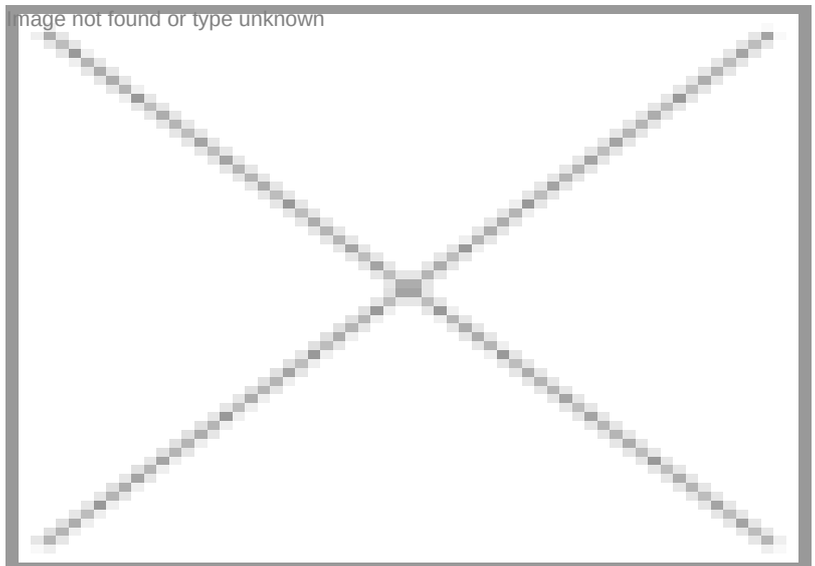
Tec7

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Colles & Mastics](#)

Un programme complet pour le collage et l'étanchéité

Acteur majeur au plan international grâce à son procédé basé sur la technologie MS polymère hybride, la marque Tec7 de la société belge Novartech est présente en France à travers une large gamme de composés techniques couvrant les travaux de collage, d'étanchéité, de lubrification, de nettoyage et de dégraissage. Issues de la R&D de Novartech et exclusives à l'entreprise, leurs formulations sont conçues pour allier performance et impact réduit sur l'environnement – les produits sont certifiés A+ et ne contiennent ni solvant ni isocyanate.

Du fait des larges spectres d'application de ses produits, la marque propose une gamme restreinte dont les trois références phares Tec7, X-Seal et X-Tack répondent à 90% des travaux de collage, d'étanchéité et de montages puissants. Ainsi, la colle Tec7 sert à tout coller et étancher, même sous l'eau, une formule équilibrée élaborée pour offrir la meilleure adhérence sur un très grand nombre de supports. X-Seal allie pour sa part flexibilité et durabilité avec un allongement à la rupture de plus de 600%. Quant à X-Tack, elle atteint une résistance à la traction de 26 kg/cm², «



la colle de montage la plus puissante du marché » comme l'annonce la société belge. Cette colle possède par ailleurs une excellente résistance chimique contre l'eau, même salée, les solvants aliphatiques, les huiles, les acides anorganiques dilués et les alkalis.

La gamme comprend d'autres références, telle la colle transparente Trans, le silicone neutre XealPro, l'ancrage chimique Anchor, des produits de graissage et de protection des surfaces (spray multifonction GT7, lubrifiant sec Xilicon, galvanisation à froid Galvatech), de nettoyage et de dégraissage (Nettoyant Tec7, nettoyant HP biodégradable), sans compter des pistolets d'application professionnels. Un dernier volet de cette offre est la toute nouvelle ligne WP7 formulée pour remédier aux problèmes d'infiltration d'eau dans les bâtiments lancée lors du premier semestre 2021.

La gamme WP7, pour lutter contre les infiltrations d'eau

La gamme WP7, récemment mise sur le marché par Tec7, comporte sept produits conçus pour traiter quasiment tous les problèmes d'étanchéité des toitures et des murs des bâtiments.

Quatre sont dédiés à la toiture : Etanche Toiture Universel, MS polymère hybride qui combine étanchéité, flexibilité, résistance aux UV en une seule couche appliquée de 1 mm d'épaisseur sur

les surfaces horizontales comme verticales ; Etanche Toiture, pâte bitumeuse renforcée de fibres et de caoutchouc ; Etanche De Suite, revêtement à pulvériser à base de caoutchouc et de résine synthétique pour colmater immédiatement les fuites ; RoofTape, bande d'étanchéité en caoutchouc butyle proposée en 5, 10 et 15 cm de largeur.

Trois sont destinés aux murs et aux sols souterrains : Etanche Murs+Caves, mix polymère ciment étanche dès 2 cm d'épaisseur et résistant à une immersion permanente et à une pression d'eau de 10 m ; Stop Humidité Montante, pâte d'étanchéité qui se diffuse à travers les pores des pierres, même gorgés d'eau (95% d'humidité) pour créer une barrière imperméable et stopper les dépôts de sel provenant des eaux souterraines (sans solvant et classé triple A+) ; Hydrofuge Façade, crème transparente respirante et imperméabilisante.