



Encore plus fort, plus rapide et plus performant : Tec7 lance la technologie nTec Polymer

Leader sur le marché des colles et des mastics pour la qualité de ses produits, TEC7 va plus loin avec une nouvelle solution unique sur le marché : nTec Polymer. Grâce à une nouvelle formule mise au point par les équipes de recherche de la marque, nTec Polymer surpasse toutes les performances standards du marché.

La nouvelle technologie nTec Polymer, développée par Novatech International, la maison mère de TEC7, s'appuie sur les propriétés éprouvées des polymères hybrides tout en introduisant une formule inédite. **Résultat : des performances techniques et environnementales encore améliorées.**

Une adhérence optimisée & un durcissement express

Grâce à la technologie nTec, l'adhérence est supérieure de 15 à 30 % selon les matériaux et la résistance à la traction atteint désormais 380 kg/10 cm². De plus, nTec réduit les temps de séchage de 2 à 4 fois, un atout précieux pour les professionnels en quête d'efficacité :

- Matériaux poreux : séchage en 90 minutes, deux fois plus rapide qu'auparavant.
- Surfaces non-poreuses : résistance atteinte en 6 heures, contre 24 heures précédemment.

Une avancée majeure pour accélérer les chantiers et optimiser les délais !

D'excellentes performances en conditions extrêmes

Là où les adhésifs classiques échouent, nTec continue de performer. Conçu pour durcir jusqu'à -10 °C, il offre des performances comparables à 5 °C à celles d'un produit standard à 23 °C. Une fiabilité à toute épreuve, quel que soit le climat.



Une élasticité renforcée

Avec une récupération élastique de 90 %, soit 50 % de mieux que les générations précédentes, nTec assure une résistance exceptionnelle aux tensions dynamiques et une durabilité accrue, même dans les environnements les plus contraignants.

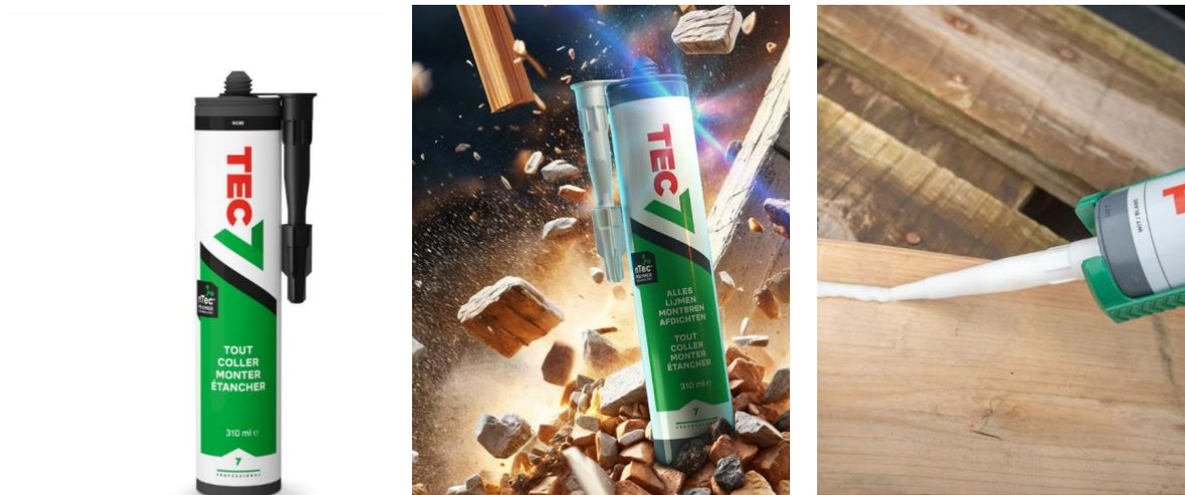
Une protection antimicrobienne certifiée

Certifié ISO 846 classe 0, nTec offre une barrière efficace contre les bactéries et les moisissures. Il égale, voire surpasse, les silicones les plus réputés pour leurs propriétés antimicrobiennes, garantissant propreté et sécurité sanitaire.

Un choix plus sain et plus durable

Fidèle à ses engagements environnementaux, Tec7 repense chaque détail :

- **Suppression des sachets aluminium** pour les cartouches, sans compromis sur la conservation (jusqu'à 18 mois).
- **Utilisation de matériaux recyclés** pour toutes les cartouches Tec7, renforçant ainsi la démarche écoresponsable de l'entreprise.



À propos de Tec7

Créée en 1993, Tec7 est une marque de l'entreprise familiale belge Novatech International nv, spécialisée dans les polymères hybrides MS. Leader sur les marchés du Benelux, de la Scandinavie et de l'Irlande, Tec7 s'est imposée comme un acteur incontournable grâce à la qualité supérieure de ses produits et son approche innovante. En plaçant la polyvalence, la sécurité et la performance au cœur de ses solutions, Tec7 continue de répondre à un large éventail d'applications avec un nombre limité de produits, pour une efficacité maximale.

