



## Tec7 Fast :

### Tec7 accélère encore les chantiers avec sa colle hybride nouvelle génération, ultra rapide et universelle



Tec7 prouve encore qu'il est un acteur innovant dans les solutions de collage avec sa nouvelle colle ultra rapide FAST : une colle polymère hybride de nouvelle génération qui combine rapidité, forte adhérence initiale et compatibilité universelle avec les matériaux, le tout en un seul produit.

Attendre le séchage, maintenir les pièces, multiplier les fixations mécaniques... sur chantier, ces étapes font perdre un temps précieux. Avec Tec7 Fast, la marque belge Tec7 propose une alternative radicale : une colle polymère hybride capable d'assurer un maintien immédiat et une résistance fonctionnelle en seulement 15 minutes sur supports poreux.

Distribuée depuis le mois d'avril en France, FAST est parmi les plus rapides du marché. Elle atteint sa **résistance fonctionnelle en seulement 15 minutes sur la plupart des matériaux poreux**. Sur les surfaces non poreuses, 2 à 3 heures suffisent. La colle conserve la même efficacité sur supports secs comme humides. Elle adhère efficacement sur tous les matériaux courants (métal, plastique, composites, etc.), mais aussi sur des supports plus complexes tels que le polycarbonate (PC), le plexiglas, la pierre bleue ou encore l'EPDM.



Avec une adhérence initiale de 250 kg/m<sup>2</sup>, Tec7 Fast garantit un maintien instantané des pièces. **Même en application verticale ou suspendue, les éléments restent solidement en place dès la pose.**

#### Confort d'application et précision

Contrairement aux colles de montage traditionnelles, souvent difficiles à travailler, Tec7 Fast se distingue par sa facilité d'application. Sa texture permet un **lissage à plat** pour un rendu propre et homogène. Pour les travaux de précision, **une buse spéciale pour application en fines rainures** est également disponible.



## Technologie avancée et résistance extrême

Basé sur la dernière génération de technologie nTec Hybrid Polymer, Tec7 Fast est **utilisable dès -10 °C** et conserve une élasticité permanente. Elle s'adapte ainsi parfaitement aux environnements exigeants et aux conditions variables.

## Sécurité et certification

**Formulé sans isocyanates, solvants ni phtalates**, Tec7 Fast répond aux exigences actuelles en matière de sécurité et de santé. La colle bénéficie par ailleurs de la **certification KOMO**, un label indépendant attestant de sa conformité aux normes les plus strictes du secteur de la construction.

Cette certification constitue une garantie supplémentaire pour les artisans, architectes et bureaux d'études, assurant que Tec7 Fast peut être utilisé en toute confiance dans des projets où qualité et conformité sont essentielles.

## Applications

Tec7 Fast ne marque pas la pierre naturelle et peut être utilisé en toute sécurité sur **tous les matériaux dans la construction, en plomberie et l'entretien général** :

- Profilés de sol, de mur et de plafond
- Ossature métallique sur béton (plaques de plâtre)
- Ossature sur sols avec chauffage au sol
- Panneaux de douche : PVC, acrylique...
- Pièces d'ajustement et plinthes pour armoires sur mesure
- Fixation de corps d'armoire au mur
- Éléments de cuisine : plans de travail, crédences...
- Marches de recouvrement
- Huisseries de porte, encadrements, coffrages...
- Goulottes de câbles
- ...



## Ce qui change vraiment avec Tec7 Fast

- Suppression des temps d'attente prolongés
  - Maintien immédiat sans serre-joint
- Application possible en vertical et en plafond
  - Utilisation sur supports secs ou humides
  - Un seul produit pour de multiples usages

*« Sur chantier, le temps est plus que jamais une ressource critique. Chaque étape de fixation implique souvent de l'attente, du maintien ou des reprises. Avec la solution Tec7 Fast, on change complètement de logique : on passe d'un temps subi à un temps maîtrisé. Le fait d'obtenir un maintien immédiat et une résistance fonctionnelle en quelques minutes permet de fluidifier l'enchaînement des tâches et de réduire significativement les délais d'intervention. »* témoignage **Bram Starckx**, Responsable technique, Tec7

Caractéristiques techniques :

Étanche à l'eau et à l'air - Bonne résistance aux UV - Température d'application de -10 °C à +30 °C.

Disponible en blanc et en noir

## Tec7 Fast s'adapte parfaitement au Multigun : le pistolet à transmission de puissance réglable Tec7

- Réglage de la puissance en continu de 12:1 à 25:1, idéal pour l'application de mastics légers jusqu'aux adhésifs les plus lourds
- Grandes poignées pour une prise en main confortable
- Tête rotative à 360° pour accéder facilement aux zones les plus difficiles
- Transmission renforcée pour une démultiplication optimale de la puissance
- Conception ergonomique assurant un équilibre parfait entre le pistolet et la cartouche
- Maintien sécurisé de la cartouche pour éviter tout basculement
- Fonction anti-goutte stoppant immédiatement l'écoulement dès le relâchement de la gâchette
- Un seul outil compatible avec toutes les cartouches
- Corps en aluminium, à la fois léger et résistant



### À propos de Tec7

*Tec7, une marque de l'entreprise familiale belge Novatech International nv, a fait son entrée sur le marché en 1993 avec une colle universelle à base de polymères hybrides pour les professionnels. Aujourd'hui, la marque est devenue une référence internationale et occupe la place de leader du marché au Benelux, en Scandinavie et en Irlande. Tec7 est présente en France depuis 2021.*

<https://tec7.com>

