



TEC7 lance la première colle polymère MS hybride pulvérisable SprayTec

Innovation majeure sur le marché, la nouvelle colle pulvérisable TEC7 utilise la dernière génération de polymères MS hybrides à faible viscosité pour créer une solution adhésive qui allie **résistance, flexibilité et sécurité accrue pour l'utilisateur et pour l'environnement**. Pionnier en matière de solutions adhésive, TEC7 a développé une colle qui répond aux besoins des professionnels et supprime les inconvénients des adhésifs pulvérisables traditionnels. Grâce à sa formulation unique, SprayTec combine **force et efficacité dans des conditions de travail plus sûres et plus saines**.



SprayTec est exempt de phtalates et d'isocyanates, et ne contient aucun solvant, ce qui réduit considérablement les émissions de COV. **L'environnement de travail est ainsi plus sain et présente moins de risques pour la santé de l'utilisateur.**

La première colle polymère MS hybride pulvérisable TEC7 est également **plus facile à utiliser, plus pratique et plus confortable** sur les chantiers, grâce à ses **qualités exceptionnelles** :

Repositionnable : SprayTec permet un repositionnement facile lors de l'application qui laisse le temps de positionner précisément ses matériaux avant le durcissement et de réduire les risques d'erreur. Pour les matériaux lourds, il suffit de laisser reposer le support encollé pendant 30 à 45 minutes avant l'assemblage pour avoir une adhérence plus élevée dès le premier contact.

Applicable sur simple face : gain de temps et gain de produit, SprayTec s'applique sur une seule face pour une efficacité maximale.

Applicable sur des surfaces humides : là où les colles traditionnelles demandent un support parfaitement sec pour adhérer, SprayTec assure un collage parfait même en présence d'humidité. Il peut ainsi être utilisé sans délai sur les applications extérieures comme la toiture.

0% d'évaporation, 100% d'efficacité : contrairement aux colles contact, SprayTec ne s'évapore pas du tout dans l'air. Le produit est 100 % optimisé et ne présente aucune dispersion de colle susceptible d'être respirée par l'utilisateur.

Résistant à des températures élevées : là où les colles classiques supportent des températures maximales entre 75 et 90 °C, Spraytec est résistant et efficace jusqu'à 150 °C. Le collage est durable et fiable, même dans les environnements à haute température tels que les toits plats.

Une colle polyvalente pour tous les chantiers

Grâce à sa résistance, à sa flexibilité et à sa facilité d'application, SprayTec est polyvalent :

- **En toiture**, SprayTec facilite les travaux d'isolation par membranes et la pose des sous-couches EPDM/monocouches. Sa compatibilité multicouche et ses propriétés de durcissement à l'humidité permettent de travailler dans toutes les conditions.
- **Pour les revêtements de sol**, SprayTec est idéal pour un collage aligné et durable du vinyle, du linoléum, des dalles de vinyle de luxe (LVT), du parquet, de la moquette et du stratifié.
- **En construction générale**, SprayTec permet à la fois le collage d'isolants, des membranes d'étanchéité (à l'exception du PE), des panneaux acoustiques et des matériaux coupe-vent. Sa forte adhérence et sa durabilité en font une solution fiable dans les environnements de construction exigeants.
- **Pour le bois et le stratifié**, SprayTec est la solution idéale pour le collage des stratifiés haute pression (HPL), des placages et des panneaux sandwich, sans risque de pulvérisation nocive dans l'environnement de travail.



<https://tec7.com>



À propos de Tec7

Tec7, une division de Novatech International nv, a débuté il y a 30 ans en tant qu'entreprise familiale belge. Aujourd'hui, elle est devenue une entreprise de renommée internationale. Leader du marché au Benelux, en Scandinavie et en Irlande et fière détentrice de nombreux labels de qualité et récompenses, Tec7 offre aux professionnels de la construction à la fois des produits de qualité supérieure et une grande tranquillité d'esprit.

En tant qu'innovateur de premier plan en solutions adhésives, Tec7 consacre ses efforts à la création de produits qui dépassent toutes les normes. En mettant l'accent sur la polyvalence, la sécurité, l'efficacité et les performances, la gamme de produits Tec7 répond à un maximum d'applications avec un minimum de produits.