



# X-Tack

LE MONTAGE EXTRÊME SANS SUPPORT

- ✓ Force initiale élevée
- ✓ Résistant aux chocs et aux vibrations
- ✓ Egalement sur surfaces humides
- ✓ Parfait pour les applications verticales

## Caracteristiques techniques

- Base: polymère MS.
- Densité: 1.49 g/cm<sup>3</sup>.
- Viscosité: pâte raide.
- Dureté (DIN 53505) après 3 semaines à une humidité relative de 23°C/50%: +/- 54 Shore A.
- Rétrécissement (DIN 52451): +/- 5%.
- Consistance (DIN EN 27390): ne s'affaisse pas entre les joints d'une largeur allant jusqu'à 40 mm.
- Elasticité de rupture : > 500%.
- Module sous élasticité 100% 23°C (DIN 53504 S2) : 1.0 N/mm<sup>2</sup>.
- Résistance à la traction (DIN 53504 S2): 2.2 N/mm<sup>2</sup>.
- Formation de la pellicule : 3-5 minutes.
- Durcissement:
  - 24h - 2.7mm
  - 48h - 4mm
- Stabilité thermique: -40°C jusqu'à +90°C.
- Température de traitement: de +5°C jusqu'à +40°C.
- Résistance chimique:
  - bonne contre l'eau, l'eau salée, les solvants aliphatiques, les huiles, les acides anorganiques dilués et les alkalis
  - moyenne contre les esters, les cétones et les aromates
  - mauvaise contre des acides concentrés et des solvants chlorés
- Inaltérabilité: parfait.
- Durée de conservation : 15 mois dans l'emballage d'origine fermé.
- Mesures de sécurité : veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

X-Tack noir - cartouche 290ml

534515000

## Produit

### Caracteristiques

- Déjà super puissant avant durcissement: 600kg/m<sup>2</sup>.
- Stable jusqu'à 40mm d'épaisseur.
- Durablement élastique.
- Exempt de phtalates, de solvants et d'isocyanates.
- Pas de marquages sur la pierre et sûr sur les miroirs.
- Presque inodore.
- Même applicable sur surfaces humides lisses.
- Résistant à la moisissure et aux bactéries.
- Etanche à l'air et à l'eau.
- Utilisable sur la plupart des matériaux de construction.

X-Tack blanc - cartouche 290ml	534525000
X-Tack gris - cartouche 290ml	534535000

## Emploi

- Température d'application entre +5°C et +40°C.
- Appliquer sur surface propre, dépoussiérée et dégraissée.
- Nettoyer avec Tec7 Cleaner et/ou Multiclean si nécessaire.
- Appliquer à l'aide d'un pistolet à main ou pneumatique (de préférence avec piston télescopique).
- En raison de la grande variété de matières plastiques et compositions, ainsi que des matériaux qui sont sujettes à la fissuration sous contrainte, il est recommandé de faire des tests préliminaires.
- Tester l'adhérence sur matières synthétiques, laques en poudre, bois exotiques et surfaces bitumineuses.
- D'abord renforcer les surfaces faibles et/ou poudreuses avec Fixprimer.
- En raison de la grande variété des produits de finition disponibles sur le marché, nous recommandons des essais préliminaires. L'utilisation des produits à base de résine alkyde peut causer des ralentissements de séchage.
- Utiliser le Tec7 Cleaner pour le nettoyage et le dégraissage, pour la finition et l'enlèvement de polymères Tec7 non-durcis. Utiliser le HP Clean pour la finition sur des matériaux poreuses. En collant des miroirs dans les espaces sanitaires, appliquer des lignes de colle verticales pour éviter de l'eau stagnante dû à la condensation.
- Epaisseur minimale de la couche de colle : 2 mm. L'épaisseur idéale de la colle pour obtenir une force optimale: 3 mm.
- Ne pas couper l'embout, celui-ci est prévu d'une rainure-V pour obtenir la hauteur de colle appropriée.
- Placer l'embout verticalement sur la surface pendant l'application..
- Facile à appliquer avec le Tec Gun.
- Des collages solides avec un durcissement rapide sont réalisés en appliquant des lignes de colle au lieu de points.

