



X-Tack

LE MONTAGE EXTRÊME SANS SUPPORT

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



Caractéristiques techniques

- Base: polymère MS.
- Densité: 1.49 g/cm³.
- 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/mm².
- Résistance à la traction (DIN 53504 S2): 2.2 N/mm².
- 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.

Produit

Caractéristiques

- Déjà super puissant avant durcissement: 600kg/m².
- 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.

- 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
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.
- Utiliser le Tec7 Prepare & Finish pour le nettoyage et le dégraissage, pour la finition et l'enlèvement de polymères Tec7 non-durcis. En cas de forte salissure, nettoyer à l'aide de Tec7 Cleaner et/ou Multiclean.
- 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.
- 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 Tec7 Multigun.
- Des collages solides avec un durcissement rapide sont réalisés en appliquant des lignes de colle au lieu de points.

