



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.
- Rétraction (DIN 52451) : +/- 5 % .
- Consistance (DIN EN 27390) : ne s'affaisse pas jusqu'à une largeur jusqu'à 40 mm.
- Élasticité de rupture : 400 % .
- Module sous élasticité 100 % 23°C (DIN 53504 S2) : 1.7 N/mm².
- Résistance à la traction (DIN 53504 S2) : 2.8 N/mm².
- Formation de la pellicule : 7-15 minutes.
- Durcissement :
 - 24 h - 2.7mm
 - 48 h - 4mm
- Stabilité thermique : -40°C à +90 °C.
- Température de traitement : de -10°C 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 son emballage d'origine fermé.
- Consignes de sécurité : voir la fiche de sécurité.

Produit

Caractéristiques

- Déjà super puissant avant durcissement: 600kg/m².
- Stable jusqu'à 40 mm d'épaisseur.
- Durablement élastique.
- Exempt de phtalates, de solvants et d'isocyanates.
- Pas de trace sur la pierre ni sur les miroirs avec un collage de qualité.
- Presque inodore.
- Même applicable sur surfaces humides lisses.
- Résistant à la moisissure et aux bactéries.
- Étanche à l'air et à l'eau.
- Utilisable sur la plupart des matériaux de construction.

Emballage

X-Tack blanc - cartouche 290ml	534525227
X-Tack noir - cartouche 290ml	534515227

Emploi

- Température d'application entre -10°C et +40°C.
- Appliquer sur surface propre, dépoussiérée et dégraissée.
- Utiliser le Tec7 Préparation et Finition 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 Nettoyant Tec7 et/ou Multi Nettoyant.
- 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.
- 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 un Tec7 Multigun.
- Des collages solides avec un durcissement rapide sont réalisés en appliquant des lignes de colle au lieu de points.

