



Trans

KIT D'ETANCHEITE TRANSPARENT ET UNIVERSEL

- ✓ Adhère également sur des surfaces humides
- ✓ Résiste aux moisissures et aux bactéries

Caractéristiques techniques

- Forme: élastique.
- Viscosité: pâteux.
- Couleur: cristallin.
- Vaporisabilité: 5 bar / 3 mm / 23°C 160 g/min.
- Formation de peau : 23°C 50% R.V. 5 minutes.
- Non-adhésif : 23°C 50% R.V. 40 minutes.
- Durcissement : 23°C 50% R.V.:
 - 24h - 4 mm
 - 48h - 5 mm
 - 72h - 8 mm
- Dureté - DIN 53505: 40 Shore A.
- Rétrécissement de volume après durcissement: Résistance à la traction: 220 N/cm².
- Résistance au déchirement - DIN 53507 : ca 40N/cm².
- Stabilité thermique: -30°C à +95°C - sommet: 155°C - max. 30 minutes.
- E-modul: 100% 0,9 mPa.
- Adhérence: excellente sur e.a. carreaux, ciment, pierre naturelle, bois, béton, aluminium, excepté sur les matériaux qui contiennent PP, PE, PTFE ou bitume.
- Elongation au point de rupture - DIN 53504: >350%.
- Résistance aux U.V.: après un certain temps il peut y avoir une décoloration par des influences externes.
- Possibilité de peindre: OK avec la plupart des laques à base d'eau et de solvants.
- Résistance à la pression (ISO 11432): 0,84 N/mm².
- Résistance chimique:
 - bonne: eau, eau de mer, solvants aliphatiques, graisses, acides organiques dilués, lessives, huiles
 - moyenne: esters, cétones, aromates
 - mauvaise: acides concentrés, solvants chlorés

Emballage

Produit

Caractéristiques

- Super fort après durcissement rapide.
- 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.
- Étanche à l'air et à l'eau.
- Utilisable sur la plupart des matériaux de construction.

Trans - cartouche 310ml	539506000
Trans - blister 50ml	539503000

Emploi

- Température d'application entre +5°C et +40°C.
- Appliquer sur une surface propre, dépoussiérée et dégraissée.
- Nettoyer avec Tec7 Cleaner et/ou Multifoam si nécessaire.
- Appliquer à l'aide d'un pistolet à main ou pneumatique (de préférence avec piston télescopique).
- 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.
- Les laques à base de résines alkyd durciront plus lentement.
- 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 poreux. En collant des miroirs dans les espaces sanitaires, appliquer des lignes de colle verticales pour éviter de l'eau stagnante dû à la condensation. L'épaisseur idéale de colle pour obtenir une force optimale: 3 mm. Consommation en jointoyant:

