

TRANS

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ ET DE COLLAGE UNIVERSEL TRANSPARENT

Bonne adhérence sur presque tous les matériaux

Super fort après durcissement rapide.

Durablement élastique.

Adhère également sur des surfaces humides

Résiste aux moisissures et aux bactéries



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Description du produit

- Exempt 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.



Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
539506938		Trans - cartouche 310ml

INFORMATIONS TECHNIQUES

Spécifications

- Base: polymère MS.
- 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: <3%.
- 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
- Conservation: dans l'emballage d'origine fermé, au sec, au frais et à l'abri du gel:
 - cartouche 310ml: 12 mois
 - tube 50ml : 15 mois
 - tube 100ml: 15 mois
 - boudin 400ml: 15 mois
- Consignes de sécurité: Veuillez consulter la fiche de sécurité.

Certificat

[epd-trans.pdf](#)

[trans-clear-emicodeec1-2023-en.pdf](#)

Fiche de données de sécurité

[trans-clear-sds-fr-241102.pdf](#)

Image du tableau d'utilisation

[consommation-par-310ml.png](#)

Fiche technique

[transnovatechtec2025-07-15-10-36-36fr.pdf](#)

DOP

[trans-clear-dop-250724-fr.pdf](#)

INSTRUCTIONS

- Température d'application entre +5°C et +40°C.
- Appliquer sur une 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 d'essais 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 Poxxy Primer.
- 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.
- L'épaisseur idéale de colle pour obtenir une force optimale: 3 mm.