

# 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/cm<sup>2</sup>.
- ▶ Résistance au déchirement - DIN 53507 : ca 40N/cm<sup>2</sup>.
- ▶ 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 solvents.
- ▶ Résistance à la pression (ISO 11432): 0,84 N/mm<sup>2</sup>.
- ▶ 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

[transnovatechcv2025-07-15-10-36-36fr.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 Poxy 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.