

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 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.



Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
539505000	5414195022665	Trans - tube 100ml
539506227	5414195008843	Trans - cartouche 310ml
539509000	5414195020654	Trans - poche 400ml

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 % H.R. 5 minutes.
- Non-adhésif : 23°C 50 % H.R. 40 minutes.
- Durcissement : 23°C 50 % H.R. :
 - 24 h - 4 mm
 - 48 h - 5 mm
 - 72 h - 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 - pic : 155°C - max. 30 minutes.
- E-module : 100 % 0,9 mPa.
- Adhérence : excellente, notamment sur carreaux, ciment, pierre naturelle, bois, béton, aluminium, excepté sur les matériaux qui contiennent PP, PE, PTFE ou bitume.
- Élongation 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
 - poche 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**[transnovatechtecvc2025-07-15-11-11-09fr-fr.pdf](#)**DOP**[trans-clear-dop-250724-fr.pdf](#)

INSTRUCTIONS

- Température d'application entre +5°C et +40°C.
- Appliquer sur une surface propre, dé poussiérée 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 des essais 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.
- L'épaisseur idéale de colle pour obtenir une force optimale : 3 mm.

