

TRANS INOX

KIT D'ETANCHEITE TRANSPARENT AVEC DES PIGMENTS D'INOX

Semi-transparent

Reflète la couleur des surfaces

Masque les fissures plus épaisses



Boutiques en ligne

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Description du produit

- ▶ 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.
- ▶ Etanche à l'air et à l'eau.
- ▶ Utilisable sur la plupart des matériaux de construction.

Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
539706000	5414195537060	Trans Inox - cartouche 310ml

INFORMATIONS TECHNIQUES

Spécifications

- ▶ Base: polymère MS.
- ▶ Forme: élastique.
- ▶ Viscosité: pâteux.
- ▶ Couleur: inox/aluminium avec des écoulements transparents du produit appliqué.
- ▶ 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% R.V.
 - 24h - 4 mm
 - 48h - 5 mm
 - 72h - 8 mm
- ▶ Dureté - DIN 53505: 40 Shore A.
- ▶ Rétrécissement de volume après durcissement: < 2%.
- ▶ 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 solvents.
- ▶ Résistance chimique:
 - bonne: eau, eau de mer, solvants aliphatiques, graisses, acides organiques dilués, lessives, huiles
 - moyenne: esters, kétones, aromates • mauvaise: acides concentrés, solvants chlorés
- ▶ Conservation: 15 mois, dans l'emballage d'origine fermé, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- ▶ Consignes de sécurité: Veuillez consulter la fiche de sécurité.



Certificat

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

Fiche de données de sécurité

[trans-inox-sds-fr-241211.pdf](#)

Image du tableau d'utilisation

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

DOP

trans-inox-dop-250724-fr.pdf

Fiche technique

trans-inoxnovatechtecv2026-01-12-15-54-16fr.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 de faire des tests 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.
- Consommation en jointayant: