

TRANS

KIT D'ÉTANCHÉITÉ TRANSPARENT ET UNIVERSEL

Adhère également sur des surfaces humides

Résiste aux moisissures et aux bactéries



INFORMATIONS GÉNÉRALES

539506227 - 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 % 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 : 12 mois, dans son emballage d'origine fermé, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Certificat

[trans-clear-isega-2021-en.pdf](#)

DOP

[trans-clear-dop-210818-en.pdf](#)

Fiche de données de sécurité

[trans-clear-sds-fr-191118.pdf](#)

Fiche technique

[transnovatechtec2021-03-25-11-35-42fr-fr.pdf](#)

Image du tableau d'utilisation

[verbruik-per-310ml-fr.png](#)

- Température d'application entre +5°C et +40°C.
- Appliquer sur une surface propre, dépoussiérée 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.
- Consommation en jointoyant :