

CARACTERISTIQUES

- kit d'étanchéité transparent, élastique avec des pigments d'inox
- coller et étancher
- finition rapide et facile grâce aux écoulements transparents du produit appliqué
- élasticité permanente
- étanche
- fongicide
- utilisation sûre



INFO TECHNIQUE

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. 24u - 4 mm
 48u - 5 mm
 72u - 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 au U.V. : après certain temps on peut avoir une décoloration par des influences externes

Possibilité de peindre : OK avec la plupart des laques à base d'eau et de solvants

Résistance chimique :

- bonne: eau, eau de mer, solvants aliphatiques, graisses, acides organiques dilués, lessives, huiles
- moyenne: esters, cétones, aromates
- mauvaise: acides concentrés, solvants chlorés



MODE D'EMPLOI

- La surface doit être propre et sans poussière.
- Nettoyer et dégraisser d'abord la surface avec le Foam7.
- Si nécessaire, finir le kit sur les surfaces lisses avec le Tec7 Cleaner, sur les surfaces poreuses et la pierre de taille avec le HP7.
- Tester d'abord les surfaces qui contiennent PP, PE, silicones ou bitume sur leur adhérence.

EMBALLAGE

Cartouche : 310 ml

	Numéro d'article
TRANS7 Inox	539706000

