

CARACTERISTIQUES

- Bonnes qualités de collage.
- Idéal sur la pierre naturelle (ne tache pas).
- Bonne adhérence sur carrelages, céramique, porcelaine, aluminium, bois, béton, surfaces glacées, ... sans utilisation d'un primer.
- Résistant à la moisissure et repousse les bactéries.
- Peut être peint avec les peintures les plus courantes.
- Peut être appliqué sur surface humide.
- Pratiquement sans odeur.



INFO TECHNIQUE

Forme: élastique

Viscosité : pâteux

Couleur : cristallin

Vaporisabilité : 5 bar / 3 mm / 23°C 160 g/min

Formation d'une peau : 23°C 50% R.V. 5 minutes

Non-adhésif : 23°C 50% R.V. 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

- Appliquer sur une surface propre, dépoluissérée et dégraisée. En fonction de l'encrassement, la surface doit être nettoyée avec Tec7 Cleaner et/ou Foam7.
- Appliquer Trans7 à l'aide d'un pistolet à main ou à pression d'air (pistolet à pression d'air avec un piston télescopique).
- Température de traitement: +5°C à + 40°C.
- Finition des joints et nettoyage du matériel avec Tec7 Cleaner.

EMBALLAGE

Cartouche: 310 ml

Blister: 50 ml

TRANS7 Clear Cartouche	Numéro d'article
TRANS7 Clear	539506000

TRANS7 Clear Blister	Numéro d'article
TRANS7 Clear	539503000

