



XealPro PT

LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ET DE FINITION À TOUT FAIRE

- ✓ La qualité Tec7 !
- ✓ Le choix sûr pour tous joints
- ✓ 1 produit remplace tous les autres : joint sanitaire, joint de construction, joint vitrage, joint pour pierre naturelle, joint silicone, joint pour béton, ...
- ✓ Ténacité durable
- ✓ Fongistatique, aussi en salle de bain
- ✓ Ne contient pas de substances nocives ni irritantes
- ✓ Peut être peint

Caractéristiques techniques

- Base: polymère hybride MS.
- Odeur: neutre.
- Dureté Shore-A (DIN 53505): 32.
- Module d'élasticité à 100% d'élongation (DIN 53504 S2): ± 0.6 N/mm².
- Allongement à rupture (DIN 53504 S2): $\pm 600\%$.
- Récupération élastique (DIN EN ISO 7389): $>60\%$.
- Résistance à la traction (DIN 53504 S2): ± 1.6 N/mm². Mobilité: 20%.
- Consistance (DIN EN ISO 7390): stable jusque ≤ 3 mm.
- Durcissement: en contact avec l'humidité de l'air.
- Température d'application: $+5$ °C tot $+40$ °C.
- Formation de peau à 23°C/ 50% H.R.: max. 30 min.
- Durcissement à 23°C et 50% H.R.: après 24 h.: ± 2.5 mm.
- Rétraction (DIN EN ISO 10563): ≤ 3 %. Peut être peint: oui.
- Densité à 23°C et 50% H.R.: 1.38 ± 0.05 g/cm³.
- Résistance à températures: de -40 °C jusqu'à $+90$ °C.
- Résistance au gel: jusqu'à -15 °C durant le transport.
- Conservation: 18 mois, au frais, au sec et en emballage d'origine fermé.

Emballage

XealPro PT blanc (RAL 9003 blanc de sécurité)
- cartouche 310ml

528009000

Produit

Caractéristiques

XealPro PT combine la qualité professionnelle Tec7 avec ces qualités d'utilisation. XealPro PT adhère sur quasi tous le matériaux de construction et est sûr à l'emploi partout : pierre naturelle, miroirs, sanitaires, plan de travail de cuisine, ... Il est certifié CE pour toutes ces applications. XealPro PT peut être peint.

Cette nouvelle génération de joint est basé sur une technologie écologique, exempte de solvants, de ftalates et d'acides.

Applications

- Joint universel et durable, pour pratiquement toutes les surfaces et matériaux.
- Joint pour pierre naturelle comme le marbre, la pierre bleue, la pierre dure, le béton, la maçonnerie, le carrelage, les appuis de fenêtres, plans de travail, seuils.
- Kit sanitaire pour des joints étanches et résistant à la moisissure dans les zones sanitaires et salles de bains.
- Résistant à la moisissure et aux bactéries: idéal pour les conduites d'air en CVC.
- Joint de construction pour étancher et réaliser des joints de dilatation en bâtiment et en industrie.
- Tous joints de châssis, de panneaux et d'éléments préfabriqués, ...
- ISEGA Food approuvé : convient pour utilisation dans l'industrie alimentaire et Horeca.
- L'étanchéité à l'air dans construction passive et nécessitant presque pas d'énergie. Très peu d'émission : Emission EC1 Plus / VOC- emission classe A+.

Emploi

- Température d'application entre +5°C et +40°C.
- Appliquer sur surface propre, stable et sèche.
- Nettoyer avec Tec7 Cleaner et/ou Multifoam si nécessaire. Appliquer à l'aide d'un pistolet à main ou pneumatique (de préférence avec piston télescopique). Tester l'adhérence sur matières synthétiques, laques en poudre, bois exotiques et surfaces bitumineuses. D'abord renforcer les surfaces faibles et/ou poudreuses avec Fixprimer. Les laques à base d'alkyde durciront plus lentement. Utiliser le Tec7 Cleaner pour le nettoyage et le dégraissage, pour la finition et l'enlèvement de produits Tec7 non-durcis. Utiliser le HP Clean pour la finition sur des matériaux poreuses.

CONSOMMATION EN M PAR 310 ML

Largeur du joint en mm →	5	7	10	12	15	20	25
Profondeur du joint en mm ↓							
5	12	8	6				
7		6	4	3			
10			3	2,5	2,0	1,5	
12				2,1	1,7	1,2	1,0
15					1,3	1,0	0,8