



XealPro

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

Caractéristiques techniques

- Base: silicone neutre.
- Odeur: neutre.
- Dureté Shore-A (DIN 53505): 28.
- Module d'élasticité à 100% d'élongation (DIN53504): 0,35N/mm².
- Allongement à la rupture(DIN 53504): 500%.
- Récupération élastique: >70%.
- Résistance à la traction (DIN53504): 1,40 N/mm².
- Mobilité: 25%.
- Consistance (ISO 7390): stable jusqu'à <2mm.
- Durcissement: en contact avec l'humidité de l'air.
- Température d'application: entre +5°C et +40°C.
- Formation de peau (à 23°C et 55% H.R.): 10-15min.
- Durcissement (à 23°C et 55% H.R.): 2mm et 24h.
- Rétraction (DIN EN ISO 10563): 0%.
- Peut être peint: non.
- Densité à 23°C et 50% H.R. 1,03 g/ml.
- Résistance thermique (après durcissement complet): de -60°C jusqu'à +180°C.
- Résistance au gel: jusqu'à -15°C durant le transport.
- Conservation: 18 mois, en emballage d'origine fermé, au sec et au frais (entre +5°C et +25°C).

Emballage

XealPro blanc (RAL 9003 blanc de sécurité) - cartouche 310ml	528001000
XealPro blanc sanitaire (RAL 9010 blanc pur) - cartouche 310ml	528002000
XealPro noir (RAL 9005 noir foncé) - cartouche 310ml	528003000
XealPro anthracite (RAL 7016 gris anthracite) - cartouche 310ml	528004000

Produit

Caractéristiques

XealPro combine la qualité professionnelle Tec7 avec ces qualités d'utilisation. XealPro 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.

Cette nouvelle génération de joint est basé sur une technologie écologique. Contrairement aux générations précédentes le XealPro ne contient pas de substances toxiques ou nocives et est à 100% exempt de MEKO.

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.
- Colle et joint pour miroirs.
- Réparation d'anciens joints silicones.
- Étanchéité de piscines.
- Tous joints de châssis, de panneaux et d'éléments préfabriqués, ...
- ISEGA food contact approval: convient pour l'utilisation en contact direct avec la nourriture.
- 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+.

XealPro gris béton (RAL 7023 gris béton) - cartouche 310ml	528005000
Xealpro gris clair (RAL 7047 Télégris 4) - cartouche 310ml	528006000
XealPro gris transparent - cartouche 310ml	528007000
Xealpro transparent - cartouche 310ml	528008000

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, pierre bleue et surfaces bitumineuses. D'abord renforcer les surfaces faibles et/ou poudreuses avec Fixprimer. Ne peut être peint. 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