

XEALPRO

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ET DE FINITION

Le choix sûr pour tous joints.

Très bonne résistance chimique, ne peut être peint.

Joint sanitaire fongistatique.

Boutiques en ligne



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Description du produit

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 : 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 de silicones, le XealPro ne contient pas de substances toxiques ou nocives connues et est à 100% exempt de MEKO.



Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
528001000	5414195002780	XealPro blanc (RAL 9003 blanc de sécurité) - cartouche 310ml
528002000	5414195002803	XealPro blanc sanitaire (RAL 9016) - cartouche 310ml
528003000	5414195002827	XealPro noir (RAL 9005 noir foncé) - cartouche 310ml

Article no.	Code EAN	Description
528004000	5414195002841	XealPro anthracite (RAL 7016 gris anthracite) - cartouche 310ml
528005000	5414195002865	XealPro gris béton (RAL 7023 gris béton) - cartouche 310ml
528006000	5414195002889	Xealpro gris clair (RAL 7047 Télégris 4) - cartouche 310ml
528007000	5414195002902	XealPro gris transparent - cartouche 310ml
528008000	5414195002926	Xealpro transparent - cartouche 310ml
528011000	5414195004265	XealPro beige (RAL 1015) - cartouche 310ml
528012000	5414195004272	XealPro brun (RAL 8028) - cartouche 310ml
528081000	5414195020777	XealPro blanc - boudin 600ml
528085000	5414195020753	XealPro gris béton - boudin 600ml

Article no.	Code EAN	Description
528087000	5414195020791	XealPro gris transparent - boudin 600ml
528088000	5414195020739	XealPro transparent - boudin 600ml

Applications

- Joint universel et durable, pour pratiquement toutes les surfaces et matériaux.
- Joint de finition pour 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; aussi sur baignoires acryliques.
- Résistant à la moisissure et aux bactéries: idéal pour les conduites d'air en CVC.
- Mastic de vitrage pour le scellement en haut et en bas des vitrages simples, isolants et feuilletés.
- 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.
- Tous joints de châssis, de panneaux et d'éléments préfabriqués,
- ISEGA food contact approval: convient pour l'utilisation en contact directe avec la nourriture.
- L'étanchéité à l'air dans construction passive et nécessitant presque pas d'énergie. Très peu d'émission : Ecodec EC1 Plus / VOC- emission classe A+.
- Ne convient pas pour le quartzite.

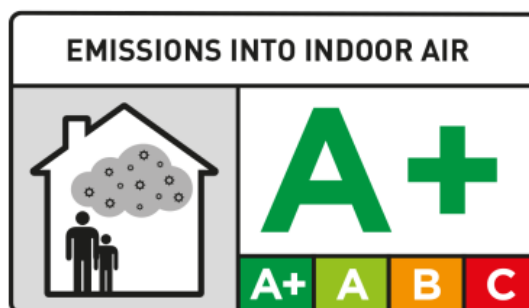
INFORMATIONS TECHNIQUES

Spécifications

- Base: silicone neutre.
- Odeur: neutre.
- Dureté Shore-A (DIN 53505): 24.
- Module d'élasticité à 100% d'élongation (DIN53504): 0,37 N/mm².
- Allongement à la rupture(DIN 53504): 900%.
- 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.): 20-25min.
- Durcissement (à 23°C et 55% H.R.): 3 mm 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 +155°C (pointe 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.
- Consignes de sécurité: Veuillez consulter la fiche de sécurité.



Certificat

[xealpro-emicodeec1-2021-en.pdf](#)

[xealpro-isega-2024-en.pdf](#)

[epd-xealpro.pdf](#)

Fiche de données de sécurité

[xealpro-sds-fr-240616.pdf](#)

Fiche technique[xealpronovatechtecv2025-02-25-14-12-07fr.pdf](#)**Image du tableau d'utilisation**[verbruik-per-310ml-fr.png](#)**DOP**[xealpro-dop-250724-fr.pdf](#)

INSTRUCTIONS

- Température d'application entre +5°C et +40°C.
- Appliquer sur surface propre, stable et sèche.
- Utiliser le Tec7 Prepare & Finish pour le nettoyage et le dégraissage, pour la finition et l'enlèvement de produits Tec7 non-durcis. En cas de forte salissure, nettoyer à l'aide de Tec7 Cleaner et/ou Multiclean.

Appliquer à l'aide d'un pistolet à main ou pneumatique (de préférence avec piston télescopique). Tester l'adhérence sur matières synthétiques, comme PE, PP et silicones, laques en poudre, bois exotiques, pierre bleue et surfaces bitumineuses. D'abord renforcer les surfaces faibles et/ou poudreuses avec Poxy Primer. Des taches sur la pierre naturelle ne sont pas à exclure, utiliser Tec7 Rock comme alternative. Ne peut être peint et ne convient pas aux aquariums et piscines.