

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

Mastic d'etancheite et finition XEALPro



Ne contient pas de substances toxiques ou nocives connues et est à 100% exempt de MEKO.

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	TEC7
Utilisation	Mastic silicone neutre d'étanchéité et de finition pour joints de construction, sanitaires et vitrages.
Matériel d'application	Pistolet manuel ou automatique
Usage en milieu alimentaire	Oui
Prêt à l'emploi	Oui
Résistance à la température minimum (en °C)	-60
Résistance à la température maximum (en °C)	155
Température d'application minimum (en °C)	5

Température d'application maximum (en °C)	40
Dureté Shore-A	24
Allongement à la rupture (en %)	900
Peut se peindre	Non
Temps de formation de peau (en min)	25
Durée de conservation (en mois)	18
Préconisation métier	Métiers du bâtiment
Spécificité	Joint sanitaire fongistatique et résistant aux moisissures et aux bactéries, idéal pour les conduites d'air en CVC et les zones sanitaires, notamment les salles de bains.
Contenance	310 ml
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Préconisation d'utilisation	Ne pas peindre. Ne convient pas aux aquariums, aux piscines ni au quartzite. Tester l'adhérence sur certains plastiques (PE, PP), silicones, bois exotiques et surfaces bitumineuses.
Usage	Non
Type de mastic	Silicone
Support d'utilisation	Multi-surfaces, Multi-matériaux
Secteur - Page catalogue	

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS	CODE COULEUR
<u>TEC980</u>	Blanc	RAL 9016
<u>TEC981</u>	Transparent	RAL 7016
<u>TEC982</u>	Gris anthracite	