



— OSEOKIT PRO C'EST...

UN SYSTÈME D'ISOLATION COMPLET & PROFESSIONNEL



Très bonne isolation thermique

Excellente gestion des ponts thermiques.



Isolation acoustique performante

+ 70 % par rapport à la réglementation en vigueur.



Étanchéité à l'air

Performances atteintes dès le 1^{er} cm.



Empreinte carbone réduite

Grâce à la fabrication de l'isolant directement sur chantier.



Mise en œuvre rapide

Produit stable et inerte en moins de 20 secondes.



Qualité de l'air intérieur préservée

Émissions de COV réduites : classement A+.



Tarif compétitif

Conçu pour concurrencer les laines minérales.



OSEOKIT PRO

ISOLANT POLYURETHANE



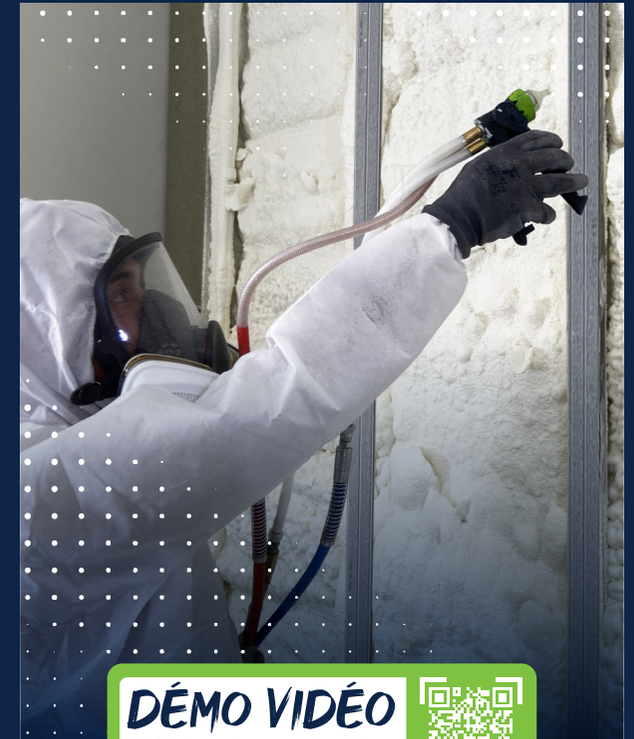
La
FRENCH
FAB 

OSEOKIT PRO

ISOLANT POLYURETHANE

ISOLATION PROJETÉE

VOUS N'ISOLEREZ PLUS COMME AVANT !



PRODUIT CONÇU, FABRIQUÉ
ET CONDITIONNÉ PAR LES
SOCIÉTÉS DU GROUPE MGH

MGH

L'INNOVATION
AU SERVICE DU BÂTIMENT

Ne pas jeter sur la voie publique. Visuels non contractuels. Crédit photos : Adobe Stock, Milibat, Envato.

DÉMO VIDÉO
SCANNEZ MOI !





UN KIT COMPREND :

- ① ② Une machine EVOLUTION 001 et un pistolet de projection,
- ③ ④ Un composant A (isocyanate) et un composant B (polyol).

LA SOLUTION D'ISOLATION PROFESSIONNELLE



OSEOKIT PRO est LA solution professionnelle, rapide et efficace pour les travaux d'isolation des MURS, PLAFONDS et RAMPANTS DE TOITURE !



COMPACTE & TRANSPORTABLE

Idéale pour une utilisation mobile sur tous vos chantiers.



BRANCHEMENT EN 230 V

Branchement standard pour une mise en place facilitée.



30 M DE TUYAUTERIE

Grande longueur pour un confort d'utilisation optimale.

— OPTEZ POUR LA SIMPLICITÉ

DÉMARRAGE RAPIDE DE LA MACHINE EVOLUTION 001

L'utilisation de cette solution nécessite le port d'Équipements de Protection Individuelle (EPI) : gants, combinaison intégrale et masque de protection homologué.

AGITEZ LES BIDONS

Homogénéisez la matière en agitant les bidons fermés hermétiquement, pendant environ 10 secondes.



INSTALLEZ LES BIDONS

Installez les bidons sur la structure de votre machine Evolution 001 puis insérez les cannes d'aspiration.



DÉMARREZ LA MACHINE

Branchez sur secteur (230 V) puis réglez températures et pressions comme indiqué sur la notice d'utilisation.



COMMENCEZ LA PROJECTION

Mettez en place une buse sur le pistolet puis actionnez en appuyant sur la gâchette. Maintenez une distance de 40 cm par rapport au support.



1 KIT = ± 25 m²

Pour une épaisseur moyenne de 10 cm

— UN SERVICE COMPLET

ACCOMPAGNEMENT TOUT AU LONG DE VOTRE PROJET

Notre équipe de professionnels s'engage au quotidien depuis 40 ans pour vous proposer des solutions adaptées à vos besoins !



AVIS TECHNIQUES

Gages de qualité, ils attestent de la parfaite mise en œuvre de nos procédés.



FORMATION

Formation sur une journée (matériel, sécurité, pratique, réglementation).



SERVICE APRÈS VENTE

Assistance & dépannage rapides par nos techniciens sur tout le territoire français.



FINANCEMENT

Offre de financement possible.

