

FICHE TECHNIQUE

IKOpro Colle PU W

DESCRIPTION

Type	Colle à froid liquide et expansive
Composant	Monocomposant Polyuréthane
Consommation (indicatif)	200 à 250 g/m ²

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Collage de panneaux isolants

- alvéolaires (PSE sans fixation complémentaire, PUR et PIR) et isolants laines minérale (de roche ou de verre)
- sur pare vapeur et sur ancienne étanchéité bitumineuse,
- sous revêtement apparent ou sous protection
- collage de 2 lits d'isolant de laine minérale, PSE, PUR & PIR entre eux.

Mise en œuvre :

L'application se fait par cordon (~50 g/ml), espacés de 30 cm.

Il doit y avoir au minimum 2 cordons de colle par panneau isolant.

La pose des panneaux isolants doit suivre immédiatement l'application de la colle, avant qu'une peau ne se forme à la surface des cordons .

Exercer une pression sur les panneaux isolants (en circulant dessus par exemple).

Le temps de séchage est variable, selon les conditions de température et d'hygrométrie

L'expansion de la colle permet de rattraper les défauts de planéité du support, dans les limites de spécifications du DTU 20.12.

Ne pas mettre en œuvre à une température de support inférieure à 5 °C

Les précautions à prendre lors de la mise en œuvre sont décrites dans la Fiche de Données de Sécurité.

DIMENSIONS

Bidon	6,5 kg
Durée maximale de stockage (mois)	9
Lieu de stockage	Dans un endroit frais et ventilé
Stockage	Dans son emballage d'origine non ouvert

CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Présentation	Liquide Bidon équipé d'un bec verseur
Couleur	Miel
Densité / Masse volumique	1,12 g/cm ³ ± 10
Viscosité	7000 mPa.s SL 002A

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.