

FICHE PRODUIT



IKOpro COLLE PU

Colle polyuréthane pour isolation et étanchéité

FICHE TECHNIQUE N° :

COMA022

DATE DE MISE A JOUR :

21/02/2007

PRESENTATION

Poids du bidon (à titre indicatif)	kg	5	10
Stockage (dans un endroit frais et ventilé / durée : 6 mois)		Debout	Debout

COMPOSITION

Monocomposant polyuréthane durcissant avec l'humidité de l'air

CARACTERISTIQUES

Densité (à 25°C)	kg/l	1.10 ± 0.03
Viscosité	mPa.s	4400 ± 600
Point éclair	°C	> 200
Temps de prise (à 20°C et 70 % HR)	heures	6 à 8
Températures de mise en œuvre (en °C)	min/max	5 / 30
Durée de mise en œuvre	min	20
Durée de stockage dans son emballage d'origine non ouvert (à l'abri du gel et de l'humidité)	mois	6
Température de stockage minimum	°C	5

UTILISATIONS PRINCIPALES

Collage de panneaux isolants thermiques en laine minérale, polystyrène expansé, polyuréthane ou polyisocyanurate.

Collage des pare-vapeurs bitumineux

Conditions de mise en œuvre :

- S'applique sur support sec, propre et débarrassé de toute particule non adhérente (supports tel que : béton, bois, tôles profilées ou revêtements d'étanchéité bitumineux)
- Consommation : environ 70 g / cordon de 2 cm de largeur. Pour déterminer l'espacement des cordons consulter la documentation technique.
- Mélanger régulièrement le produit

Ce produit s'utilise conformément aux dispositions des Descriptifs,

Cahiers des Clauses Techniques, Avis Techniques de la Société MEPLE



Ce document n'est qu'indicatif, MEPLE 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.