

FICHE TECHNIQUE

IKOpro Colle PU S

DESCRIPTION

Type	Colle polyuréthane à froid
Composant	Monocomposant polyuréthane non solvanté durcissant à l'humidité de l'air
Consommation (indicatif)	70 g/m linéaire (cordons de 2cm de largeur)

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

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

Collage des pare-vapeurs bitumineux

Mise en œuvre :

Température comprise entre 5 et 30 °C

S'applique sur un support sec, propre et débarrassé de toute particule non adhérente (supports tels que : béton, bois, tôle profilée ou revêtement d'étanchéité bitumineux)

Pour déterminer l'espacement des cordons, consulter la documentation technique

DIMENSIONS

Bidon	10 kg
Durée maximale de stockage (mois)	6
Température de stockage	> 5 °C
Lieu de stockage	Dans un endroit frais et ventilé
Stockage	Dans son emballage d'origine non ouvert

CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Présentation	Liquide
Couleur	Jaune clair
Densité / Masse volumique	1,09 g/cm ³
Viscosité	20000 mPa.s à 20 °C
Point éclair	> 150
Délai de recouvrement entre deux couches à 20 °C	20 min maxi