

PROMACOL K84-500

1. Description du produit

PROMACOL K84-500 est une colle mono composant inorganique exempte de solvants destinée au collage de produits non combustibles.

2. Avantages

- incombustible, selon la norme DIN 4102, Class A1
- inorganique, ne dégage pas de substances nocives
- Facilement dosable.

Applications : collage

- Panneaux à base de fibres minérales sur panneaux à base de gypse
- Panneaux à base de fibres minérales sur panneaux fibro ciment
- Aide à la jonction d'éléments

3. Certificats & agréments

Testé suivant les normes nationales et européennes NBN, NEN, NF, BS, DIN, ...

4. Outillage

- A la spatule ou à la truelle

5. Recommandations

- Ne pas appliquer en dessous de 5°C.
- Avant utilisation, amener la colle à température ambiante (20°C) , agiter et bien mélanger pour la rendre homogène
- Nettoyer à l'eau les tâches et les outils avant séchage
- Irritant pour les yeux et la peau
- Le port de gants et lunettes de protection est recommandé (voir FDS)



Propriétés physiques	PROMACOL K 84-500
Base	Colle mono composant, exempte de solvant inorganique
Masse Volumique	1.7 g/cm ³ environ
Degré d'acidité (valeur pH)	12
Couleur	Grey
Consommation	1.2 à 1.8 kg/m ² suivant application
Viscosité à 20°C –	30,000 +/- 5,000 mPa s
Consistance	Viscosité moyenne
Temps ouvert	3 – 8 minutes
Identification	Exigée en vertu de la réglementation allemande GefStoffV, contient de l'hydroxyde de potassium (voir FDS)
Conditionnement	Seau de 15 kg
Durée de conservation	9 mois dans l'emballage d'origine non ouvert
Les données contenues dans ce tableau sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Si certaines propriétés sont essentielles pour une application particulière, il est préférable de nous consulter.	

