



### Données techniques

Masse volumique	1,4 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité (20 °C)	± 270 Pa.s ± 50 Pa.s
Facteur de dilatation	1:15

### Conditionnement

Seaux en plastique de 15 kg

Pochettes en plastique de 1 kg

### Données statiques

Couleur	Beige
Consistance	Pâte
Température de mise en oeuvre	+ 5 °C jusqu'à + 40 °C
Temps de séchage (RH 65%, 20 °C)	Normal : ± 24 h/mm Durcissement complet : ± 1 semaine
Consommation applications grandes surfaces (fonction de la qualité du support)	± 1,2 à 1,8 kg/m <sup>2</sup>

**Les valeurs reprises ci-dessus sont des moyennes indicatives. Si certaines caractéristiques sont critiques pour l'application, nous vous conseillons de consulter Promat.**

**EBP se réserve le droit de modifier ou améliorer à chaque instant et sans avis préalable les séries de propriétés de tous ses produits. Les données techniques reprises dans ce document ont été obtenues dans des conditions spécifiques. L'application correcte de ces données relève de la responsabilité de l'utilisateur. En cas de doute, nous vous conseillons de contacter notre service technique afin de vous en assurer si ces données répondent aux exigences demandées.**

### 1. Description du produit

Promat®-GLUE K84 est une colle anorganique à un composant à base de silicates sans solvants, développée spécialement pour coller des éléments de construction incombustibles.

### 2. Avantages

- Incombustible
- Anorganique, ne dégage pas de gaz toxiques, ni combustibles
- Prêt à l'emploi
- Dosage et application facile
- Peut être appliqué sans traitement préalable de la surface

### 3. Applications

Promat®-GLUE K84 convient aux applications suivantes:

- Collage de plaques en silicates de calcium sur plaques en silicates de calcium
- Collage de plaques en fibres minérales sur plaques de plâtre, plaques en fibrociment et plaques en acier
- Collage de plaques PROMATECT®-L500 sur des conduits d'air en acier et sur plaques PROMATECT®-L500 pour la réalisation de conduits d'air autonomes.

### 4. Mise en œuvre et finition

Promat®-GLUE K84 peut être appliqué à l'aide

- d'une spatule ou d'un couteau à enduit.
- d'un peigne à colle adéquat.
- de la pochette en plastique même après en avoir coupé la pointe.

Nettoyez les outils immédiatement après usage en les rinçant abondamment à l'eau.

### 5. Certification

- Résistance au feu : testé dans différentes constructions suivant les normes européennes.
  - Réaction au feu : Euroclasse A1 suivant 13501-1
- Consultez le rapport d'essai / rapport de classement / rapport d'évaluation / avis technique en question pour les modalités d'exécution.

### 6. Transport et stockage

- Pendant le transport et le stockage, le produit doit être protégé contre l'humidité, le gel et la chaleur.
- Le produit peut être conservé pendant 6 mois après la date de production dans l'emballage original (hermétiquement fermé).
- Un emballage entamé doit être soigneusement refermé et utilisé le plus vite possible.

### 7. Sécurité à l'emploi

- Portez l'équipement de protection individuelle recommandé pour éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Appliquez uniquement dans un espace bien ventilé.
- Contient de l'hydroxyde de potassium.
- Une fiche de données de sécurité conformément aux règlements européens est disponible sur demande.