PROMACOL S

1. Description du produit

PROMACOL S est une colle à base de silicates, spécialement utilisée pour l'assemblage de protection contre l'incendie: svstèmes de panneaux de Promatect, Supalux, vermiculite, laine minérale, fibres ciment

PROMACOL S permet également le collage du bois, contreplaqué etc. entre eux ou sur des supports non poreux tels que tôle galvanisée, acier etc.. Un des deux supports doit être absorbant.



Les surfaces doivent être propres, sèches et dépoussiérées.

Homogénéiser la colle avant l'emploi. Appliquer par simple ou double encollage

Veillez à ce que les surfaces collées soient en contact pendant le temps de prise (12 à 24 heures suivant la température et la nature des matériaux).

Recommandations

- Ne pas appliquer en dessous de 7°C
- Nettoyer à l'eau les tâches et les outils avant séchage
- Irritant pour les yeux et la peau : le port de gants et de lunettes de protection est recommandé (voir fiche de données de sécurité)



Propriétés physiques	PROMACOL S
Composition : solution aqueuse de silicates alcalins et charges minérales	
Aspect	Pâte grise ou beige
Viscosité	16000 +/- 3000 cps
Masse volumique (kg/m³)	1.5 +/- 0.1
Degré d'acidité (valeur pH)	11 +/- 0.5
Consommation	Environ 500 g/m² suivant application, la consommation peut augmenter suivant le type de support et la technique d'application
Conditionnement	Seaux de 5 et 15 kg ou cartouches de 310 ml
Durée de conservation	1an dans l'emballage d'origine non ouvert
Stockage	Entre +5°C et +50°C
_	

Les indications données sont basées sur l'expérience acquise sur chantiers et sur de nombreux essais en laboratoires. Compte tenu de la multiplicité des facteurs intervenant lors d'une application, elles n'ont valeur que de recommandation et ne peuvent engager notre responsabilité. Nous ne garantissons que le suivi de la qualité de nos produits. Nous conseillons à l'utilisateur de déterminer par des essais sur ses propres matériaux et selon son application spécifique que le produit répond bien aux exigences requises