



Caractéristiques techniques générales

Composition	Solution aqueuse de silicates alcalins et charges minérales
Aspect	Pâte grise ou beige
Viscosité	16 000 (±3 000 cps)
Masse volumique	1 600 kg/m ³ (±100 kg/m ³)
Degré d'acidité (pH)	11 (± 0,5)
Consommation	Environ 500 g/m ² (suivant application, la consommation peut augmenter suivant le type de support et la technique d'application)

Applications

Conduits de ventilation et de désenfumage
Chemins de câbles
Encoffrements continus
Plafonds et écrans horizontaux



Description du produit

PROMACOL®-S est une colle à base de silicates, utilisée dans des systèmes de protection contre l'incendie. Elle est notamment mise en œuvre en association avec les plaques des gammes PROMATECT®-L500 ou PROMATECT®-H.

Mise en œuvre

Les surfaces doivent être propres, sèches et dépoussiérées. Homogénéiser la colle avant l'emploi. Appliquer par double encollage.

Veiller 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).

Précautions d'emploi

Ne pas appliquer en dessous de +7 °C.

Nettoyer à l'eau les taches et les outils avant séchage. Irritant pour les yeux et la peau : le port de gants et de lunettes de protection est recommandée.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité (FDS).

Environnement et sécurité

Fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur demande.

Produit classé A+ (émission de COV dans l'air intérieur).

Conditionnement

Seaux de 7,5 et 15 kg.

Transport et stockage

Stocker entre +5 °C et +30 °C.

Craint le gel.

Durée de conservation de 12 mois dans l'emballage d'origine non-ouvert.