



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	1 500 kg/m ³ (±100 kg/m ³)
Degré d'acidité	11 pH (±0,5 pH)
Consommation	Environ 500 g/m ² (suivant application, la consommation peut augmenter suivant le type de support et la technique d'application)

Applications

- Conduits
- Chemins de câbles
- Encoffrements continus



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 dépolvées. 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 +5 °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

Sceaux 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.

2015 / Cette documentation technique annule et remplace les précédentes. Assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur.

Toute utilisation ou mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans ce document dégage le fabricant de toute responsabilité, notamment de sa responsabilité solidaire (art.1792-4 du code civil).

Consulter préalablement nos services techniques pour toute utilisation ou mise en œuvre non préconisée.

Les résultats des procès-verbaux d'essais figurant dans cette documentation technique ont été obtenus dans les conditions normalisées d'essais.