



Données techniques

Masse volumique	$\pm 1,35 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
Teneur en extrait sec	$\pm 70 \pm 5 \text{ poids } \%$
Capacité de mouvement	30%

Conditionnement

Seaux de 12 kg	33 seaux par palette
----------------	----------------------

Données statiques

Couleur	Gris
Base	Acrylique
Température de mise en œuvre	+ 5 °C à + 35 °C
Temps de séchage (RH 65%, 20 °C)	Formation pellicule : 15 min Peut être repeint après 24h

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

PROMASEAL®-A Spray est un mastic acrylique résistant au feu à un composant. Après durcissement, le produit forme une obturation flexible et une barrière permanente contre l'humidité. Ce produit convient également à l'obturation de joints avec une capacité de mouvement jusqu'à 30%.

2. Avantages

- Résistant à l'humidité après séchage
- Bonne capacités élastiques
- Bonne adhérence à la plupart des matériaux de construction
- Application facile et rapide
- Peut être peint

3. Applications

En combinaison avec de la laine de roche, PROMASEAL®-A Spray rétablit la résistance au feu du compartiment pour EI 30 jusqu'à EI 120 dans les applications suivantes :

- Obturation résistante au feu de joints avec une capacité de mouvement limitée dans murs et dalles massifs pour une résistance au feu EI 120 à la face au choix
- Obturation résistante au feu de joints avec une capacité de mouvement jusqu'à 30% (appliqué de part et d'autre)

4. Mise en œuvre et finition

- Nettoyez les supports si nécessaire et appliquez le PROMASEAL®-A Spray
- Humidifiez les supports absorbants à l'eau ou appliquez un primer.
- Enduisez toutes les faces de la laine de roche (Classe de réaction au feu A1 suivant EN 13501-1, point de fusion $\geq 1000 \text{ °C}$ et masse vol. min. 40 kg/m^3) de PROMASEAL®-A Spray.
- Posez les morceaux de laine de roche enduits dans le joint en les comprimant de 30% min.
- Appliquez une couche de finition en PROMASEAL®-A Spray en l'épaisseur minimale requise sur la laine de roche et sur le mur sur une distance minimale de 5 mm.

5. Certification

- Résistance au feu : testé dans différentes constructions jusqu'à 120 minutes suivant les normes européennes.
 - Réaction au feu : Euroclasse E suivant 13501-1
- Consultez le rapport d'essai / rapport de classement / rapport d'évaluation / avis technique en question et notre "Manuel pour l'application du PROMASEAL®-A Spray" pour les modalités d'exécution.

6. Transport et stockage

- Pendant le transport et le stockage, les seaux doivent être protégés contre l'humidité, le gel et la chaleur.
- Le produit peut être conservé pendant 12 mois après la date de production dans l'emballage original (hermétiquement fermé).
- Un seau entamé doit être utilisée le plus vite possible.

7. Sécurité à l'emploi

- Portez l'équipement de protection individuelle recommandé.
- Une fiche de données de sécurité conformément aux règlements européens est disponible sur demande.