



Caractéristiques

- Écologique
Répond aux exigences les plus élevées d'ecobau et de Minergie-ECO convient très bien pour Minergie-(A-/P-)ECO
- Nombreuses applications dans la protection incendie des bâtiments
- Sans solvant ni plastifiant, sans halogène
- Résistant aux UV
- Pour une multitude de matériaux et de surfaces
- Utilisable directement à partir de la cartouche
- Peut être peint/verni après 24 h à 20° C

Données techniques et caractéristiques

Réaction au feu	E normalement inflammable → RF3 cr	
Catégorie d'utilisation	Catégorie Y ₁ selon EAD (utilisation à l'intérieur en cas d'humidité élevée, avec exposition aux UV, sans exposition à la pluie, -20 °C à +70 °C)	
Couleur	blanc	
Consistance	pâteux	
Densité	humide: 1,6 ± 0,2 g/cm ³ sec: 1,8 ± 0,2 g/cm ³	
Peut être peint	après env. 24 heures	
Élasticité (après durcissement)	Allongement	min. 15%
	Écrasement	min. 15%
LEED-VOC	11 g/l	

Description du produit

PROMASEAL®-A est un mastic coupe-feu monocomposant à base d'acrylique, prêt à l'emploi. Grâce à ses excellentes propriétés de mise en œuvre, les joints de construction peuvent être fermés rapidement et en toute sécurité.

Une mise en couleur du joint de construction est possible avec n'importe quelle peinture à dispersion traditionnelle.

Domaines d'application

PROMASEAL®-A est une masse de protection incendie pour les joints de construction avec mouvement maximal de 7,5 % dans les murs et les plafonds.

PROMASEAL®-A peut également servir de mesure de cloisonnement pour une fermeture de l'espace annulaire entre les éléments de construction et les isolations non combustibles.

Le certificat de sécurité incendie doit être respecté.

Traitement

Le support doit être sec, exempt de poussière, de graisse et d'huile. Les impuretés doivent être éliminées à l'aide de produits de nettoyage appropriés ou par voie mécanique. La température de mise en œuvre doit être comprise entre +5 °C et +40 °C.

Veiller à une bonne adhérence entre la première couche de PROMASEAL®-A et le support. Si le support est absorbant, l'humidifier avec de l'eau ou utiliser PROMASEAL®-A dilué avec de l'eau comme couche de fond.

Le PROMASEAL®-A peut être lissé au pinceau ou à la spatule. Pour cela, humidifier légèrement le produit si nécessaire. Nettoyer les outils et les appareils à l'eau immédiatement après l'application. PROMASEAL®-A peut être peint après environ 24 heures. Vérifier au préalable la compatibilité et l'adhérence de la couche choisie.

Bien refermer la cartouche ouverte. A utiliser à court terme.

Consignes de sécurité

Veuillez consulter notre fiche de données de sécurité.

Transport / stockage

Stockage	+3 °C jusqu'à +35 °C
Résistance au stockage	18 mois (emballage original fermé) consommer rapidement les emballages entamés

Forme de livraison

Unité de vente	• Carton, contenu: 12 Cartouches à 310 ml
Sous réserve de modification	• Carton, contenu: 20 Sachets à 600 ml