

PROMASEAL-S

Produit

Silicone Rf monocomposant ayant d'excellentes caractéristiques élastiques, qui adhère à la plupart des matériaux. Son comportement en cas d'incendie empêche le passage des fumées froides ou chaudes à travers fentes ou ouvertures.

Volumes

310 ml



Propriétés

- Sans odeur
 - Très élastique (convient pour les joints de dilatation)
 - Résistant aux produits chimiques et aux rayons UV
 - Rapide et facile à appliquer
 - Excellente adhérence à la plupart des matériaux de construction
 - Silicone monocomposant - peut être appliquée en plusieurs couches
- Testé dans différentes constructions suivant les normes nationales et européennes : NBN, EN

Destination

- Joints de dilatation linéaires
- Obturation de fentes, joints, trous, ouvertures autour de passages de conduits en acier, jonctions entre la maçonnerie et les plaques de plafond
- La résistance au feu du compartiment sera rétablie pour Rf ½ h à Rf 2 h (selon l'application).

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Restriction

Ne convient pas pour le jointoyage et/ou l'isolation autour des objets chauds (>120°C), comme p.e. des conduites de fumée. Utiliser Recta Mastic 1500 Poêle Rectavit.

Ne pas appliquer sur PE, PP ou Téflon® (PTFE/PFA/FEP). Ne peut pas être peint.

Préparation

Le support doit être sec, exempt de graisse et poussière.

Données techniques: le produit

| | |
|-------------|--|
| Base | mastic silicone |
| Couleur(s) | Blanc |
| Vie en pot* | 12 mois |
| Stockage | Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le bouchon original. |

Données techniques: le traitement

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Temps ouvert* | 20 min |
| Temps de séchage : Complet* | 10 à 14 jours |
| Température d'application | + 5°C jusqu'à + 35°C |

Données techniques:

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Tenue au feu | B1 (DIN1402) |
| Elasticité | 50% |
| Résistance à la chaleur | De -40°C jusqu'à + 120°C |

Sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



Remarque(s)

- Utiliser un matériau de remplissage pour les joints profonds et veiller à ce que l'adhérence aux 2 surfaces soit garantie.
- Le PROMASEAL®-S ne peut pas être utilisé sur des matières huileuses, des dissolvants, des bitumes ou des plastifiants.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

