

FIRE SEALANT 1200° Mastic thermorésistant à base de sodium silicate

DESCRIPTION DU PRODUIT :

FIRE SEALANT 1200° est un mastic sous forme de pâte durcissant. Après l'application, le produit durcit en séchant pour devenir un joint résistant à de hautes températures.

DOMAINES D'APPLICATIONS :

FIRE SEALANT 1200° a été conçu pour le scellement des joints de raccordement et le bouchage des fissures dans les poêles, les cheminées, les barbecues, les fours en pierres.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS :

FIRE SEALANT 1200° est une pâte durcissant non élastique, et ne convient donc pas aux applications où il y a du mouvement des supports.

À la première exposition à une température élevée, il est recommandé d'augmenter la température graduellement.

Une humidité éventuellement toujours présente dans le FIRE SEALANT 1200° peut conduire à la formation de bulles d'air.

Applications extérieures seulement dans de bonnes conditions de temps sec pour au moins 5 heures après l'application.

PRÉPARATION DE SURFACE :

Température d'application de +5°C à +40°C.

Les supports doivent être solides, propres, secs et exempts de poussière et de graisse.

MISE EN PEINTURE :

Non applicable

NETTOYAGE :

Nettoyage des outils au moyen d'eau et de solvant, nettoyage des mains au moyen d'eau et savon.

SANTÉ / SECURITE :

La fiche des données de sécurité est disponible sur demande, et doit être lue et comprise avant l'utilisation du produit.

EMBALLAGE ET COULEURS

Cartouches 300 ml.

Coloris standard : Noir

CONSERVATION

9 mois après la date de production dans son emballage d'origine non entamé dans un endroit sec à des températures entre +5°C et +25°C.



AVANTAGES :

- Bonne adhérence à la plupart des surfaces présentes dans le bâtiment.
- Résistance à la chaleur jusqu'à + 1200° C.
- Utilisable en intérieur et extérieur.
- Application facile

INFORMATIONS TECHNIQUES	NORMES D'ESSAIS	RESULTATS
Densité	EN ISO 1183.1	2,00 g/ml
Capacité de mouvement	EN ISO 11600	Nulle
Résistance à la température	EN ISO 9047	-20°C à + 1200° C