



Den Braven

Fire Sealant 1200°C

Pâte thermorésistante



INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

Température d'application	+5°C to +40°C
Base	Sodium Silicate
Vitesse de réticulation	
Densité	2,0 g/ml
Résistance au gel pendant le transport	Up to -15°C
Résistance à la température	+1200°C

Ces valeurs sont typiques

RESTRICTIONS

- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses
- Ne convient pas pour une exposition continue à l'eau

PRÉPARATION DE SURFACE

Température d'application: +5°C à +40°C (s'applique à l'environnement et aux supports). Tous les supports doivent être solides, propres, secs et exempts de poussière et de graisse. Nettoyer les supports avec Zwaluw Cleaner. Les surfaces très poreuses doivent être légèrement humidifiées. Toujours tester l'adhérence avant l'application. Utiliser Zwaluw Finisher pour lisser les joints.

NETTOYAGE

Les matériaux non durcis et les outils peuvent être nettoyés à l'aide de Zwaluw Cleaner. Un matériau durci peut uniquement être retiré mécaniquement. Se laver les mains avec des lingettes Zwaluw.

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

- Cartouches

Pour les spécifications produits merci de vous référer à la Page Détail Produit

COULEUR

Noir

DESCRIPTION DU PRODUIT

Zwaluw Fire Sealant 1200°C est un produit pâteux qui durcit en séchant pour devenir un joint rigide et résistant à des températures élevées.

AVANTAGES

- Collage et jointolement de briques réfractaires
- Résistance à la chaleur jusqu'à 1 200 °C, non ignifugé
- Durcissant, non élastique

DOMAINES D'APPLICATIONS

Zwaluw Fire Sealant 1200°C a été conçue pour le scellement des joints de raccordement dans les poèles, les cheminées et les fours. Zwaluw Fire Sealant 1200°C est un produit durcissant, non élastique, adapté aux applications où il n'y a pas de mouvement.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS

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°C peut conduire à la formation de bulles d'air.

DURÉE DE CONSERVATION

Stockage entre +5°C et +25°C en position verticale à l'abri des rayons du soleil. Conservation de 9 mois en emballage fermé d'origine.

SANTE / SECURITE

La fiche des données de santé et de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elles sont disponibles sur demande et le site Bostik.

GARANTIE

Bostik garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conservation.

DISCLAIMER

Les informations dans ce document et aussi dans nos publications imprimées et digitales sont fondées sur nos connaissances et expériences actuelles. Bostik n'est pas responsable des fautes, inexactitudes ou déficiences rédactionnelles qui sont le résultat de changements ou recherches technologiques entre la date de publication de ce document et la date de l'acquisition du produit. Bostik se réserve le droit de changer des formulations. Avant d'appliquer le produit l'utilisateur doit se familiariser avec les informations présentées dans ce document et/ ou dans tout autre document y afférent. Avant l'application du produit l'utilisateur doit effectuer les tests nécessaires pour assurer que le produit est adapté à l'application. La méthode d'application, les conditions lors du stockage et du transport échappent à notre contrôle et seront en conséquence pas de notre responsabilité. Une responsabilité pour cette fiche d'information produit ne peut pas être acceptée. Les livraisons se font uniquement à nos conditions de livraison et modalités de paiement. Les informations détaillées de la présente fiche technique sont données à titre indicatif et ne sont pas exhaustives.

