



## Fiche technique

### Zwaluw Fire Sealant 1200°C Ciment réfractaire 1200°C



#### 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

- Résistant à des températures élevées pouvant atteindre 1200°C
- Collage et jointoiment de pierres résistantes à la chaleur

#### Applications

Zwaluw Fire Sealant 1200°C a été conçu pour le scellement des joints dans les chaudières, les cheminées et les fours. Zwaluw Fire Sealant 1200°C est un produit durcissant non élastique adapté aux applications qui ne donnent lieu à aucun 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.

#### Information Supplémentaire

Base		Sodium Silicate
Densité		2,0 g/ml
Résistance au gel pendant le transport		Up to -15°C
Résistance à la température		+1200°C
Température des supports		+5°C to +40°C
Vitesse de réticulation		1-4 days

*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

#### Préparations des surfaces

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.

#### Paintability

#### 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.

#### Couleur(s)

- Noir

#### Emballage

- Cartouches

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



**Den Braven**

Better  
results  
through  
knowledge

## Fiche technique

### Zwaluw Fire Sealant 1200°C Ciment réfractaire 1200°C

#### Stockage et 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.

#### Sécurité

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

#### Garantie

Den Braven 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. Den Braven 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. Den Braven 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.



**Den Braven**

Bostik Benelux B.V  
Denariusstraat 11, 4903 RC Oosterhout  
T +31 (0)162491000 | E info@bostik.com

18-03-2023  
15:20:04  
CET