



Den Braven

# Gasket-Sealant

Mastic en silicone acétique résistant aux températures élevées



## INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

<b>100% Module</b>	DIN 53504 S2	0,40 N/mm <sup>2</sup>
<b>Base</b>		Acetoxy
<b>Vitesse de réticulation</b>	@ +23°C/50% RH	
<b>Densité</b>		1,04 g/ml
<b>Allongement à la rupture</b>		650%
<b>Dureté shore-A</b>	DIN 53505	22
<b>Formation de peau</b>	@ +23°C/50% RH - DBTM 16	10-40 minutes
<b>Résistance à la température</b>		-40°C to +210°C
<b>Résistance à la traction</b>		1,80 N/mm <sup>2</sup>

Ces valeurs sont typiques

## RESTRICTIONS

- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses

## 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. Zwaluw Gasket Sealant adhère parfaitement sans utilisation d'un apprêt à la plupart des supports non poreux. Les supports poreux doivent être préalablement traités avec Zwaluw Primer B1. Toujours tester l'adhérence avant l'application. Utiliser Zwaluw Finisher pour lisser les joints.

## MISE EN PEINTURE

Zwaluw Gasket Sealant ne peut pas être peint.

## 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

Rouge

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Zwaluw Gasket Sealant est un mastic de silicone d'acétoxy résistant à la chaleur qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable.

## AVANTAGES

- Résistant à des températures allant jusqu'à 300 °C
- Durcissement rapide

## DOMAINES D'APPLICATIONS

Zwaluw Gasket-Sealant a été spécialement conçu comme joint d'étanchéité liquide pour le scellement des portes de fours, des plaques de cuisson, des installations de chauffage et des joints nécessitant une résistance à des températures extrêmement élevées. Exemples : tuyaux d'évacuation, thermostats, pompes, tuyaux de chauffage et joints à basse pression dans les pièces de moteur.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS

Épaisseur minimale d'une couche 2 mm. Pour toute autre question, contacter notre service technique.

## DURÉE DE CONSERVATION

Stocker à des températures entre +5°C et +25°C dans un endroit sec, le temps de conservation est de 18 mois.

## 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 conversation.

## 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.

