



Den Braven

# Silicone-NAF

Mastic silicone neutre pour les joints sanitaires, de vitrage et de façade



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Zwaluw Silicone-NAF est un mastic de silicone neutre polyvalent qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable.

## AVANTAGES

- Applicable dans l'industrie alimentaire
- Résistant à la moisissure
- Peut être utilisé dans la plupart des situations sans primaire
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Non corrosif pour le collage de métaux.
- Certifié ISEGA

## DOMAINES D'APPLICATIONS

Zwaluw Silicone-NAF a été spécialement conçu pour le scellement élastique durable des joints de dilatation dans le béton et la maçonnerie, les joints de raccordement, les mursrideaux, les systèmes de vitrage, les cuisines, les salles de bains, les douches, les applications industrielles et dans les zones de traitement et/ou de stockage de denrées alimentaires, telles que les chambres froides, les conteneurs de denrées alimentaires, etc.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS

Un joint aux dimensions correctes peut absorber les

mouvements entre les matériaux de construction. Le rapport entre la profondeur du joint et sa largeur doit toujours être correct. En règle générale, le rapport entre la profondeur du joint et sa largeur pour une largeur de joint maximale de 10 mm est de 1:1, avec un minimum de 5 mm pour la largeur et la profondeur. Pour des largeurs de joints supérieures à 10 mm, la profondeur est égale à la largeur divisée par 3 plus 6 mm. Pour de plus amples informations, consulter le bulletin technique Dimensions des joints dans la base de connaissances sur notre site Web [www.denbraven.com](http://www.denbraven.com).

## INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

<b>100% Module</b>	DIN 53504 S2	0,35 N/mm <sup>2</sup>
<b>Température d'application</b>		+5°C to +40°C
<b>Base</b>		Neutral silicone
<b>Taux d'application</b>	@ Ø3 mm/6,3 bar	140 g/min
<b>Vitesse de réticulation</b>	@ 23°C/50% RH	
<b>Densité</b>		1,02 g/ml
<b>Allongement à la rupture</b>		450%
<b>Fluage</b>	ISO 7390	< 2 mm
<b>Résistance au gel pendant le transport</b>		Up to -15°C
<b>Capacité de mouvement</b>		25%
<b>Dureté shore-A</b>	DIN 53505	18
<b>Formation de peau</b>	@ +23°C/50% RH	7-8 minutes
<b>Résistance à la température</b>		-40°C to +120°C
<b>Résistance à la traction</b>		1.10 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
- La décoloration peut se produire dans des endroits sombres et par contact avec des produits chimiques

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

## PEINTABLE

Zwaluw Silicone-NAF ne peut pas être peint. Il est recommandé de recouvrir les bords du joint de Zwaluw Masking Tape pour éviter que les surfaces devant être peintes ne soient contaminées par le silicone.

## 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

- Poches

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

## COULEUR

RAL 9010 (Blanc pur), Jasmin, Transparent, RAL 9002 (Blanc gris)

## DURÉE DE CONSERVATION

12 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.

## BOSTIK CERTIFICATIONS

- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25LM
- EN 15651-2: G-CC 25LM
- EN 15651-3: S XS2
- A+ French VOC Regulation



## SANTÉ / 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.

