



Den Braven

Fiche technique

Zwaluw Silicone-Sanitary

Mastic de silicone d'acétoxy pour joints sanitaires



Description du produit

Zwaluw Silicone-Sanitary est un mastic de silicone d'acétoxy à formule sanitaire qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable. Le produit est doté d'une excellente résistance aux UV et aux intempéries.

Avantages

- Pour une utilisation dans les cuisines, les salles de bains et les cabines de douches
- Adhérence parfaite au verre, au bois peint, à la céramique et à l'émail
- Résistant à la moisissure
- Résistant à la décoloration

Applications

Zwaluw Silicone-Sanitary a été spécialement conçu pour le scellement élastique durable de joints dans les cuisines, salles de bains et cabines de douches. Pour les sanitaires en plastique, Zwaluw Silicone-NO est recommandé.

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.

Information Supplémentaire

| | | |
|--|-----------------|----------------------------|
| Allongement à la rupture | DIN 53504 S2 | 500% |
| Base | | Acétoxy |
| Capacité de mouvement | | 12,5% |
| Contrainte à la rupture | DIN 53504 S2 | 1,30 N/mm ² |
| Densité | ISO 1183-1 | 1,00 g/ml |
| Dureté shore-A | DIN 53505 | 20 |
| Fluage | ISO 7390 | < 2 mm |
| Formation de peau | DBTM 16 | 5-6 minutes @ +23°C/50% RH |
| Module à 100 % | DIN 53504 S2 | 0,30 N/mm ² |
| Résistance au gel pendant le transport | | Up to -15°C |
| Résistance à la température | | -40°C to +180°C |
| Taux d'application | @ Ø3 mm/6,3 bar | 200 g/min |
| Température des supports | | +5°C to +40°C |
| Vitesse de réticulation | @ +23°C/50% RH | 2 mm/24 hours |

Ces valeurs sont typiques

Restrictions

- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses
- Ne convient pas aux applications sur le béton, le marbre, le plomb, le cuivre et l'acier galvanisé

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. Zwaluw Silicone-



Fiche technique

Zwaluw Silicone-Sanitary

Mastic de silicone d'acétoxy pour joints sanitaires

Sanitary 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.

Paintability

Zwaluw Silicone-Sanitary ne peut pas être peint. Il est recommandé de recouvrir les bords du joint de 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.

Couleur(s)

- Bahama Beige
- Gris
- Transparent
- Gris argenté
- Blanc
- Manhattan
- Gris Transparent
- Jasmin

Emballage

- Cartouches

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

Stockage et conservation

18 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.

Certifications

| | |
|--|---------------------------------------|
| | EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 12.5E |
| | EN 15651-2: G-CC EN 15651-3: S XS1 |
| | A+ French VOC Regulation |

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.

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.