



Den Braven

Polyurethane-50FC

Mastic polyuréthane monocomposant à module élevé



DESCRIPTION DU PRODUIT

Zwaluw Polyurethane-50FC est un mastic professionnel, de haute qualité basé sur la technologie des polyuréthanes qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable.

AVANTAGES

- Bonne adhérence sans primaire
- Caractéristiques mécaniques élevées
- Élasticité permanente
- Peut être peint avec la plupart des peintures à 2 composants et synthétiques

DOMAINES D'APPLICATIONS

Zwaluw Polyurethane-50FC a été spécialement conçu en tant que mastic universel pour le scellement élastique durable des joints de raccordement, de dilatation et de passage dans la construction et l'industrie. Mastic-colle de construction, universel, pour le collage de nombreux matériaux de construction, tels que : pierre, béton, verre, plâtre, PU, PVC, plastiques durs, émail, céramique, cuivre, plomb, zinc, aluminium, métaux, alliages, acier inoxydable, bois et systèmes de peinture.

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

100% Module	ISO 8339	± 0,70 N/mm ²
Température d'application		+5°C to +40°C
Base		Polyurethane
Vitesse de réticulation	@ +23°C/50% RH	± 3mm/24 hours (@ +23°C/50% RH)
Densité	ISO 1183-1	± 1,23 g/ml
Allongement à la rupture	ISO 8339	± 450%
Fluage	ISO 7390	< 3mm
Résistance au gel pendant le transport		Up to -15°C
Dureté shore-A	ISO 868	± 45
Formation de peau	@ +23°C/50% RH	70 minutes
Résistance à la température		-30°C to +70°C
Résistance à la traction		± 0,9 N/mm ²
Rétrécissement		<10% (ISO 10563)
Résistance au cisaillement		± 1,4 N/mm ² (ISO 4587)

Ces valeurs sont typiques

RESTRICTIONS

- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses,
- Ne convient pas en combinaison avec des chlorures (piscines),
- Léger jaunissement peut se produire avec le mastic blanc exposé aux rayons ultraviolets

PRÉPARATION DE SURFACE

Température d'application de +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 Polyurethane-50FC 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 Polyurethane-50FC peut parfaitement être peint avec des peintures à base d'eau et la plupart des peintures à deux composants. Les peintures synthétiques peuvent sécher plus lentement. Un test de compatibilité avec la peinture est recommandé avant l'application. Si Zwaluw Polyurethane-50FC est peint (non nécessaire), nous recommandons de poncer légèrement le mastic et les surfaces de jonction à l'aide d'un Scotch-Brite avant utilisation. Pour des résultats optimaux, nous recommandons de peindre dans les jours suivant l'application.

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
- Cartouches

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

COULEUR

- Blanc • Gris • Noir

DURÉE DE CONSERVATION

Stocker à des températures entre + 5°C et + 25°C dans un endroit sec, le temps de conservation est de 12 mois.

BOSTIK CERTIFICATIONS

- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25HM
- A+ (Eurofins ISO 16000)
- EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 20HM
- NF P 85-610

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, inexacititudes 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.

