



Den Braven

Acryl-W

Mastic acrylique à base d'eau de haute qualité



DESCRIPTION DU PRODUIT

Zwaluw Acryl-W est un mastic de haute qualité à base de dispersion acrylique. Après application, le produit durcit en un caoutchouc plasto-élastique souple par évaporation de l'eau du mastic.

AVANTAGES

- Convient pour le scellement des joints de raccordement
- Élasticité plastique durable et permanente
- Adhérence parfaite à la plupart des supports
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur à condition qu'il fasse sec au moins 5 heures après l'application
- Facile à utiliser

DOMAINES D'APPLICATIONS

Zwaluw Acryl-W est spécialement conçu pour le scellement des joints de raccordement entre les châssis/fenêtres en bois et en métal, le béton et la maçonnerie. Joints de raccordement entre les escaliers, les murs, les plafonds, les plinthes et les appuis de fenêtre. Après application, le produit forme un caoutchouc plasto-élastique souple par évaporation de l'eau du mastic.

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	DIN 53504 S2	0,40 N/mm ²
Température d'application		+5°C to +40°C
Base		Acrylic dispersion
Taux d'application	@ Ø3 mm/4 bar	800 g/min
Vitesse de réticulation		
Densité	ISO 1183-1	1,71 g/ml
Allongement à la rupture		240
Fluage	ISO 7390	< 2mm
Résistance au gel pendant le transport		Up to -15°C
Capacité de mouvement		12,5%
Dureté shore-A	DIN 53505/ ISO 868	30
Formation de peau	@+23°C/50% RH (DBTM 16)	7 minutes DBTM 16
Résistance à la température		-20°C to +75°C
Résistance à la traction		0,40 N/mm ² (DIN 53504)

Ces valeurs sont typiques

RESTRICTIONS

- Ne convient pas pour une exposition continue à l'eau,
- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses,
- * Applications extérieures seulement dans de bonnes conditions de temps sec pour au moins 5 heures après l'application

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. Les supports doivent être nettoyés de toutes les particules, les supports poreux n'ont pas besoin d'être absolument secs. Les supports très poreux comme : le gypse, le béton cellulaire, le calcaire, etc. doivent être apprêtés avec un mélange de 1 volume de Acryl-W pour 2 volumes d'eau. Toujours tester l'adhérence avant l'application. Finition et lissage avec de l'eau.

MISE EN PEINTURE

Zwaluw Acryl-W peut être peint après séchage complet du mastic. Pendant le durcissement le produit présente une rétraction, qui peut entraîner des craquelures de la peinture. Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques. Des peintures très concentrées en eau peuvent causer des craquelures. Un test de compatibilité avec la peinture est recommandé avant l'application.

NETTOYAGE

Les outils doivent être nettoyés à l'eau après utilisation. Se laver les mains avec des lingettes Zwaluw et/ou de l'eau et du savon.

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

- Poches
- Cartouches

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

COULEUR

Blanc, Gris, Noir, Brun

DURÉE DE 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.

BOSTIK CERTIFICATIONS

- A+ French VOC Regulation
- EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P
- Emission EC1 Plus – very low emission



SANTÉ / SÉCURITÉ

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 conservation.

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.

