



Den Braven

Hybriseal® 2PS

Excellent mastic professionnel universel hybride pouvant être peint pour les joints de vitrage et de façade



DESCRIPTION DU PRODUIT

Zwaluw Hybriseal® 2PS est un mastic professionnel, de haute qualité, à peindre, reposant sur une technologie hybride qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable.

AVANTAGES

- Mastic pour vitrage, construction et sanitaires
- Excellente recouvrabilité avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Bonne adhérence sans primaire sur la plupart des supports
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Reste élastique en permanence
- Certifié KOMO SKH BRL2801 + BRL2803

DOMAINES D'APPLICATIONS

Zwaluw Hybriseal® 2PS est un mastic universel professionnel de haute qualité pouvant être peint. Le mastic pour vitrage basé sur la technologie hybride est conforme à la norme NEN 3576/NPR 3577 et convient aux verres feuilletés, simples, isolants, anti-effraction et autonettoyants, ainsi qu'aux joints de dilatation et de raccordement dans les façades et les sols. Zwaluw Hybriseal® 2PS répond aux spécifications BREEAM

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	0,65 N/mm ²
Température d'application		+5°C to +40°C
Base		Hybrid
Taux d'application	Ø2,5 mm/6,3 bar	100-200 g/min
Vitesse de réticulation	@ +23°C/50% RH	
Densité		1,53 g/ml
Allongement à la rupture		350%
Fluage	ISO 7390	< 2 mm
Résistance au gel pendant le transport		Up to -15°C
Capacité de mouvement		25%
Dureté shore-A	DIN 53505	32
Formation de peau	@+23°C/50% RH - DBTM 16	46-60 minutes
Résistance à la température		-40°C to +90°C
Résistance à la traction		1.00 N/mm ²

Ces valeurs sont typiques

RESTRICTIONS

- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses
- Ne convient pas pour la pierre naturelle et miroirs
- Ne convient pas en combinaison avec des chlorures (piscines)

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.

