



Proby H2 Hybrid Sealant

AVANTAGES

Perfectly paintable with synthetic and water based paints

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS

A well-designed joint is a joint with a sufficient width so it would be able to take and process the movement of the adjacent building elements. The joint depth should always be in the correct relationship of the joint width. A general rule is the ratio of joint depth to the width of the joint with a joint width till 10 mm is 1:1, with a minimum of 5 mm in width and depth. For joints wider than 10 mm, the ratio is 1:2 with a minimum depth of at least 10 mm and a maximum of 15 mm. For further question please contact our technical service.

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

100% Module	DIN 53504 S2	0,03 N/mm ²
Température d'application		+5°C to +40°C
Base		Hybrid
Taux d'application	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	120 g/min
Vitesse de réticulation	@ +23°C/50% RH	
Densité		1.47 g/ml
Allongement à la rupture		295
Fluage	ISO 7390	< 2 mm
Résistance au gel pendant le transport		Up to -15°C
Capacité de mouvement		0,20
Dureté shore-A	DIN 53505	21
Formation de peau	+23°C/50% RH (DBTM 10.00)	10 minutes
Résistance à la température		-40°C to +90°C
Résistance à la traction		0.90 N/mm ²

Ces valeurs sont typiques

RESTRICTIONS

Ne convient pas pour le PE, PP, 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)

PRÉPARATION DE SURFACE

Environment, substrate and product must be between +5°C and +40°C during application. Surfaces must be dry, clean and solid. Clean surfaces with a cleaner. Proby H2 Hybrid Sealant perfectly bonds to most non porous substrates (without a primer). Porous surfaces to be pre-treated with a primer. Always test adhesion prior to application. Use a Finisher to smoothen the joint.

PEINTABLE

Proby H2 Hybrid Sealant is very well paintable with water based and synthetic paints. Recommended to test compatibility with paint prior to application. When Proby H2 Hybrid Sealant will be painted over (not mandatory) we recommend to sand the sealant and junction surfaces. The best result is achieved when painting is done within a few days after application.

NETTOYAGE

Uncured material and tools can be cleaned by using Zwaluw Cleaner. Cured material can only be mechanically removed. Hands can be cleaned with Zwaluw Wipes.

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.

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.