



Proby H1 Hybrid Sealant



AVANTAGES

Sans isocyanate ni silicone

Adhérence optimale à la plupart des supports de construction courants du bâtiment tels que terre cuite (siliconée ou non), bois, béton, pierre naturelle, acier, aluminium, plastiques, même sur surfaces humides. Résistant à l'eau, au vieillissement et aux variations climatiques
Élasticité permanente
Non coulant, polymérisation rapide

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

100% Module	DIN 53504 S2	0,90 MPa
Température d'application		+5°C to +40°C
Base		SPUR
Taux d'application	Ø4 mm/3 bar	100-200
Vitesse de réticulation	@ +23°C/50% RH	
Densité		1,38 g/ml
Allongement à la rupture		± 400%
Résistance au gel pendant le transport		Up to -15°C
Capacité de mouvement		20%
Dureté shore-A	DIN 53505	55
Formation de peau	@ +23°C/50% RH	15-20 minutes
Résistance à la température		-30°C to +70°C
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, 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

Température d'application + 5°C à + 40°C (environnement et support). Les surfaces doivent être solides, propres et sèches. Nettoyer les surfaces à l'aide de Zwaluw Cleaner. Proby H1 Hybrid Sealant 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. L'adhérence doit toujours être testée avant l'application. Lisser les joints avec Zwaluw Finisher.

NETTOYAGE

Les matériaux non durcis et les outils peuvent être nettoyés à l'aide de Zwaluw Cleaner. Les matériaux durcis peuvent uniquement être retirés de manière mécanique. Se laver les mains avec des lingettes Zwaluw.

DURÉE DE CONSERVATION

15 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

- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 20HM
- Emicode EC1 Plus

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 garantit 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.