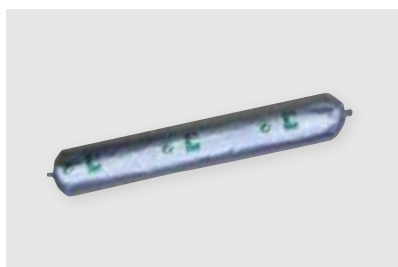


➤ ASSEMBLER LES PARE-VAPEUR À LA STRUCTURE



La colle d'étanchéité Ubbink permet l'assemblage des pare-vapeur à la structure et adhère parfaitement aux supports secs et absorbants tels que le béton, le bois, le plâtre...



Scannez ce QR code et accédez à notre fiche produit en ligne

➤ Colle d'étanchéité pour pare-vapeur

Domaines d'application

La colle d'étanchéité Ubbink est utilisée dans les bâtiments répondant aux **exigences de la RT2012** et contribue à la réussite du test du **Blowerdoor**. Elle permet de garantir une étanchéité parfaite à la jonction du pare-vapeur et de la structure. Sa composition **sans solvant**, lui donne une qualité élastique après séchage, ce qui lui permet d'absorber les dilatations et de limiter les efforts de traction.

Matériaux

La colle d'étanchéité Ubbink est **sans solvant** et peut être utilisée sans **primaire d'accrochage**, grâce à son excellente propriété adhésive.

Caractéristiques techniques

	Colle d'étanchéité pour pare-vapeur Ubbink
Consistance	Élastique
Couleur	Bleu clair
Contenance	580 ml (soit 24 mètres linéaires de cordon de colle)
Temps de durcissement	30 minutes (23°C, 50% d'humidité)
Résistance en Température	-20°C à 80°C
Température de mise en œuvre	+5°C à 35°C
Stockage	Dans un endroit sec, entre 5°C et 30°C

Mise en œuvre

- 1- Appliquer un cordon de colle de 7 mm de diamètre sur le support sec, propre et absorbant.
- 2- Poser le pare-vapeur sur le cordon sans trop appuyer, pour permettre une dilatation en cas de tension.



VISIONNEZ
LA VIDÉO
DE POSE