

# FICHE TECHNIQUE

## ECOBOND V

Ecobond V est un adhésif écologique utilisé pour le collage horizontal et vertical des membranes SealEco EPDM sur des supports secs et légèrement humides.

### Données techniques

<b>Base:</b>	MS polymère
<b>Couleur:</b>	Gris / gris clair
<b>Consistance:</b>	Pâteux
<b>Viscosité (à 20°C):</b>	500000 - 700000 mPa.s
<b>Densité (à 20°C):</b>	1,55 g/cm <sup>3</sup> ± 0,1
<b>Stockage:</b>	12 mois dans l'emballage non-ouvert, dans un endroit ventilé et au sec, à des températures comprises de +5°C et 30°C.



### Conditionnement

Contenu (ml/pièce)	Pièces/boîte	Poids/boîte (kg)	Boîtes/palette	Poids/palette (kg)
600	12	12	44	553

Disponibilité en fonction du pays. Veuillez contacter votre fournisseur local pour plus d'informations.

### Consommation moyenne

340 - 650 g/m<sup>2</sup> pour une adhérence partielle, selon le substrat.

1100 g/m<sup>2</sup> pour une adhérence totale.

### Mode d'emploi

Ecobond V est un adhésif polymère MS prêt à l'emploi spécialement développé pour le collage des membranes SealEco EPDM. La colle ne peut pas être installée à des températures inférieures à +5°C ou supérieures à 30°C, par temps de pluie et en cas de risque de vents violents. En cas de température en dessous de 15°C, il faut veiller à ce que la température de la colle soit à température ambiante (20°C). La température de mise en oeuvre de l'adhésif doit être supérieur à 15°C. On applique la colle en lignes de 5 - 10 mm de diamètre. Une fois la colle appliquée, placez directement la membrane et marouflez avec une roulette afin d'obtenir une largeur d'adhésif de 25 mm x 2 mm. La colle est appliquée à l'aide d'un pistolet à mastic et des buses de dosage adaptées. Le temps d'ouverture est de 10 minutes maximum. Il est extrêmement important que la membrane soit appliquée sans tension et immédiatement après la pose de la colle, car le séchage de la colle peut, selon le substrat et l'humidité, durer entre 1 et 15 jours. En cas de charges de vent fortes, il est nécessaire d'appliquer un lestage temporaire sur la membrane jusqu'à ce que l'adhésif se durcit. Le nettoyage de la colle encore humide peut être effectué avec le Cleaning Wash 9700. Une fois la colle complètement sèche, elle ne peut plus être dissoute et doit être poncée.

### Substrats appropriés

Ecobond V peut être appliqué sur les membranes en caoutchouc SealEco et les substrats tels que: le bois, le béton, le béton cellulaire, la pierre, le métal, les isolations appropriées et les bitumes modifiés. Les surfaces doivent être propres et dégraissées. La température de surface doit être d'au moins +5°C. Sur un substrat poreux, il faut d'abord appliquer le Primer 9800. Laisser sécher le primer avant d'appliquer l'Ecobond. Consultez le manuel d'installation pour plus d'instructions.

### Note

Lisez les précautions de sécurité avant utilisation.

### Avertissement

Les informations contenues dans cette fiche technique sont à jour et correctes au moment de la publication. Pour la dernière version, veuillez consulter le site web de Sealeco [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com).