

# EnerSEAL<sup>MC</sup> 332

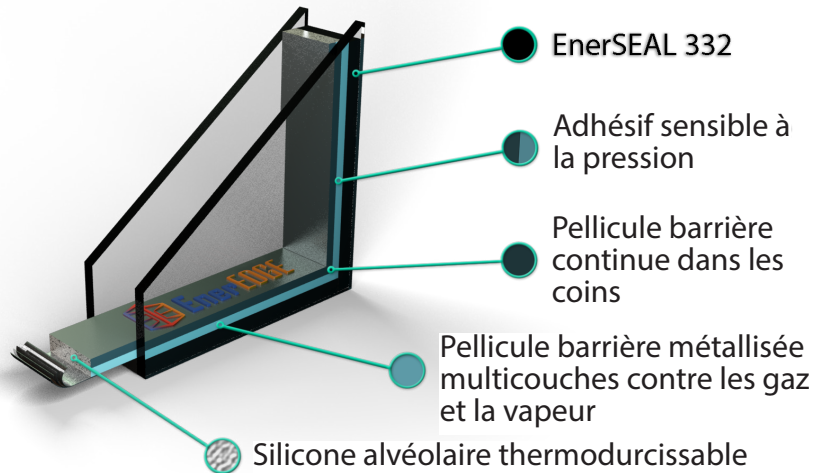
Scellant de périmètre thermofusible à base de butyle



## Des économies et un rendement avantageux.

EnerSEAL<sup>MC</sup> 332 est un scellant thermofusible à base de butyle, spécialement formulé pour agir comme scellant de périmètre dans les constructions à vitrage isolant. EnerSEAL 332 est recommandé comme scellant avec l'intercalaire isolant à bords chauds EnerEDGE<sup>®</sup> de Tremco afin de maximiser la protection contre l'humidité dans le cadre du système complet de vitrage isolant EnerEDGE.

NUMÉRO DE PIÈCE	COULEUR	EMBALLAGE
ENHM332B 855	Noir	Baril de 48 gal

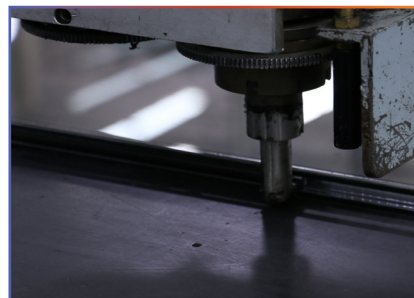


## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Utilisé en tandem avec l'intercalaire à bords chauds EnerEDGE, le scellant maximise la durée de vie du vitrage isolant en empêchant et en limitant l'infiltration prématurée d'humidité dans la lame d'air
- Sa très faible perméabilité à la vapeur d'eau augmente la durée de vie et la rétention du gaz de remplissage; taux de < 0,1 g/(m<sup>2</sup>·24 h·2 mm)
- Excellente adhérence au verre, à l'aluminium, à l'acier galvanisé et aux barrières antihumidité pour mousse intercalaire les plus courantes
- Un seul composant, aucun mélange requis
- Sans déchet d'élimination à l'application
- Sans solvant – 100 % solides
- Convient à l'application manuelle au pistolet et aux technologies d'application automatique
- Fabrication de coins soignée
- Durcissement rapide pour une manipulation immédiate et un scellement rapide du vitrage isolant
- Améliore la fiabilité de votre système EdgeSEAL et prolonge la garantie lorsqu'utilisé en tandem avec l'intercalaire à bords chauds EnerEDGE



FINI PROPRE



EXEMPLE D'APPLICATION AUTOMATISÉE

3735 Green Road  
Beachwood, OH 44122  
216.292.5000 • 800.321.7906

1451 Jacobson Avenue  
Ashland, OH 44805  
800.321.6357

220 Wicksteed Avenue  
Toronto, ON M4H 1G7  
416.421.3300 • 800.363.3213

