

Ultrabond ECO® 379

Le nouveau gros joueur de
MAPEI pour revêtements
de sol souples

DESCRIPTION

Ultrabond ECO 379 est un adhésif autocollant, puissant et résistant aux taux d'humidité élevés et aux lourdes charges roulantes. Il est conçu pour l'application au rouleau en régime accéléré, réduisant ainsi le temps requis pour l'application d'adhésif.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Applicable au rouleau
- Résistant aux taux d'humidité élevés
- Résistant aux charges roulantes lourdes
- Jusqu'à 12 heures de temps d'emploi



MAPEI Canada



Ultrabond ECO® 379



Adhésif de haute performance appliqué au rouleau pour multiples revêtements de sol

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE DU PRODUIT

| Tests de laboratoire | Résultats |
|--|-----------------------------------|
| Teneur en solides | 50 % à 55 % |
| COV (Règlement n° 1168 du SCAQMD de la Californie) | < 50 g par L |
| Densité | 0,99 g par ml (9,1 lb par gal US) |
| Point d'éclair (Tag) | > 94 °C (201 °F) |

DURÉE DE CONSERVATION ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| | |
|--------------------------|---|
| Type d'adhésif | Latex acrylique |
| Consistance | Liquide |
| Couleur | Bleu Pâle |
| Durée de conservation | 2 ans, lorsqu'entreposé dans l'emballage d'origine non ouvert à 23 °C (73 °F) |
| Conditions d'entreposage | 10 °C à 32 °C (50 °F à 90 °F) |

Protéger les contenants du gel pendant le transport et lors de l'entreposage. En cas de gel, attendre que le produit ait complètement dégelé avant de le mélanger. Entreposer dans un endroit chauffé sur le chantier et livrer tous les matériaux au moins 24 heures avant le début des travaux.

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION à 23 °C (73 °F) et 50 % d'HR

| | |
|-----------------|-------------|
| Temps d'emploi* | < 12 heures |
|-----------------|-------------|

* Le temps d'emploi peut varier selon la température, l'humidité, la porosité du support, la taille de la truelle et les conditions du chantier.

EMBALLAGE

| |
|--------------------------|
| Format |
| Seau : 3,79 L (1 gal US) |
| Seau : 15,1 L (4 gal US) |

COUVERTURE APPROXIMATIVE**

| Type de revêtement de sol | Outil d'application type | Couverture à 8 à 10 mil d'épaisseur de pellicule humide sur du béton poreux |
|--|--|---|
| Carreaux et languettes de vinyle haut de gamme, carreaux d'origine biologique, carreaux améliorés de vinyle, carreaux de vinyle de composition, revêtements de sol en feuille de vinyle pur ou renforcés de fibres de verre et carreaux de tapis à endos de vinyle ou de polyoléfine | Rouleau à poils courts de 10 mm (3/8") | 37,2 m ² (400 pi ²) par 3,79 L (1 gal US) 149 m ² (1 600 pi ²) par 15,1 L (4 gal US) |

** La couverture indiquée n'est fournie qu'à des fins d'estimation. La couverture réelle sur le chantier peut varier selon l'état du support, le type de truelle utilisée et les méthodes d'installation.

