

# eurocol

# 140

the strong connection

1-7-2026



## EUROMIX PU PRO

Adhésif universel PUR bi-composant pour le collage entre autres de dalles en caoutchouc, de revêtements homogènes et hétérogènes en PVC ou PVC recyclé en dalles ou lattes sur diverses surfaces absorbantes ou non absorbantes telles que: bois, panneaux MDF et métalliques, panneaux en fibres de gypse, nivellement à base de ciment et de plâtre, carrelage en béton et céramique. Résiste à un trafic roulant intense. Résistant à l'humidité et aux intempéries. Très haute force d'adhérence finale. Convient aux applications intérieures et extérieures. Grâce à EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) convient également aux projets BREEAM.

### PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES

Base	Résine de polyuréthane et agent durcissant.
Couleur	Gris.
Consistance	Pâteuse.

- EMICODE EC 1PLUS (très faible émission)
- Applicable universellement
- Résiste à l'humidité et inaltérable
- Bonne résistance au lourd trafic à roulettes
- Ininflammable
- Haut pouvoir d'adhérence finale
- Résistant aux températures plus élevées
- Résistant au gel

### PERFORMANCE ET CARACTERISTIQUES

Consommation	550 - 650 g/m <sup>2</sup> , suivant le revêtement de sol à encoller et le support.
Classification	GEV-EMICODE EC 1PLUS (très faibles émissions) testé conformément à la norme EN 13999-2/4. Convient aux projets BREEAM..
Densité	Pâteuse.
Inflammabilité	Non inflammable.

### APPLICATION

Pour le collage de:

- tuiles en caoutchouc
- revêtement PVC homogène et hétérogène en dalles et lattes
- PVC recyclé dans les dalles et lattes
- béton

140 EUROMIX PU PRO

## TRAITEMENT

Stockage	Frais et sec, bien scellé à température normale (5° - 30°C).
Outils	Spatule dentée TKB A1, A2. TKB B3-B11.. La denture dépend du revêtement de sol à encoller et du support.
Rapport de mélange	100 parts de comp. A. 15 parts de comp. B.
Temps de prise	Env. 24 heures.*
Ouvrir temps	Env. 30 minutes.*
Temps de traitement	Env. 70 minutes.*
Durée de conservation	Env. 18 mois dans son emballage d'origine intact.

\* Il s'agit de valeurs obtenues en laboratoire. Etant donné la grande diversité des conditions climatiques et de la composition des supports, elles doivent être comprises comme de simples indications.

### Support:

- 140 Euromix PU Pro peut être appliquée sur tout le type de support, résistant à la traction et à la compression. Le support doit être plan, propre, sec en permanence, conformément aux exigences prescrites dans la norme DIN 18 365.
- Les couches réduisant l'adhérence et les anciens résidus de matériaux doivent être éliminés. Si nécessaire, recouvrez la surface d'une couche de nivellement.
- Les vieux sols solides tels que les carreaux de céramique, le terrazzo, les sols en pierre et les surfaces métalliques doivent être nettoyés par un professionnel et rendus adaptés à une finition ultérieure.
- Les fissures et/ou joints, à l'exception des joints de dilatation structurels, doivent être colmatés avec un mastic approprié.
- Les supports poreux, rugueux et ensablés seront au préalable enduits avec 021 Euroblock Reno LE.
- En cas de remontées d'humidité ou d'humidité de construction encore présente, appliquer deux couches de 021 Euroblock Reno LE sur le support. Une fois durci, le 021 Euroblock Reno LE peut être collé directement avec le 140 Euromix PU Pro.
- Veuillez consulter préalablement nos fiches d'informations techniques sur les produits. En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre service d'assistance technique.

### Utilisateur:

#### Conditions d'e mise en œuvre:

Température local souhaitée : 18° - 23 °C.  
Température matériau et support : min. 15° - max. 20 °C.  
Humidité relative de l'air : 40 - 70%.

La colle durcira à basse température et sera difficile à enduire. Le séchage de la colle se ralentira et l'adhérence sur des supports lisses, spécialement le métal, en sera affaiblie. Lors d'un collage difficile et de l'emploi d'un revêtement de sol en caoutchouc stocké depuis longtemps, on améliorera l'adhérence poncer le dos du revêtement de sol.

### Mise en œuvre:

- Avant utilisation, laisser le matériau s'acclimater pendant au moins 24 heures dans la pièce où il sera traité.
- Ajouter comp. B au comp. A. En cas d'emploi partiel, mélanger 15 parts du comp. B à 100 parts du comp. A.
- Bien malaxer le tout environ 5 minutes jusqu'à l'obtention d'un mélange égal et homogène, par une méthode mécaniquement.
- Ne pas mélanger plus de colle que ne le permet la durée de travail d'env. 70 minutes.
- Immédiatement après le malaxage, appliquer la colle au moyen de la spatule dentée La quantité de colle à utiliser est totalement dépendante du revêtement à encoller et du support.
- Lors de la pose des carreaux et des lattes, évitez que la colle ne remonte entre les joints.
- Lors de l'emploi de revêtement à pastilles, on appliquera une quantité suffisante de colle, de telle manière que les parties creuses des pastilles soient remplies. De par la grande diversité des revêtements, il n'est pas possible d'indiquer une denture ou une consommation de colle standard.
- Appliquer le revêtement de sol immédiatement dans le lit de colle fraîche. Un bref temps d'attente augmente le pouvoir d'adhérence initiale, dans les limites du temps ouvert de 30 minutes. Il convient d'alourdir pendant 6 heures les bords éventuellement relevés.
- Lors de l'utilisation de colles à 2 composants, une légère « nage » du revêtement de sol ne peut être évitée. Marchez sur le revêtement de sol uniquement lorsque celui-ci peut être roulé (lorsque la colle commence à coller), en marchant derrière le rouleau.
- Après un temps de prise de 1 - 2 heures, on marouflera à nouveau soigneusement le revêtement.
- Enlevez immédiatement les taches de colle fraîches avec 815 Euroclean Handclean. Nettoyez les outils immédiatement après utilisation avec 358 ToolCleaner.

### Chauffage par le sol:

140 Euromix PU Pro peut être utilisé sur le chauffage par le sol. Le protocole de mise en marche du chauffage par le sol doit au préalable être exécuté entièrement selon les directives du fournisseur. Un jour avant le collage, allumez ou éteignez le chauffage au sol ; Réenclenchez le chauffage au sol au moins 24 heures après le collage, par paliers de 5 °C maximum de température de l'eau par jour.

### Informations complémentaires:

- A conserver hors de la portée des enfants.
- Durant et après l'application et le séchage, assurer une aération suffisante.

### 140 EUROMIX PU PRO

- Eviter de manger, de boire et de fumer durant l'application de ce produit.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement abondamment à l'eau.
- Éliminez les résidus de produit et l'eau de nettoyage conformément aux réglementations environnementales locales et ne les jetez pas à l'égout.
- Remettre uniquement des récipients complètement vides pour recyclage. Les résidus secs peuvent être évacués comme déchets ménagers.
- Pour des informations détaillées sur les mesures de sécurité, nous référons à la fiche d'informations de sécurité sur notre site Web [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).
- Le produit contient des isocyanates, peut provoquer une réaction allergique.

---

## ENVIRONNEMENT ET SANTÉ

---

Classe de danger	Composant A: néant. Composant B: Voir les fiches de sécurité des produits
FS	Pour des informations détaillées en matière de sécurité et d'environnement, nous vous renvoyons à notre site Web <a href="http://www.eurocol.nl">www.eurocol.nl</a> .

---

## ARTICLES

---

Produit	Définition	Emballage	Code de EAN
140	Euromix PU Pro	Bidon combiné de 6,7 kg. Comp. A: 5,825 kg Comp. B: 0,875 kg	

### 140 EUROMIX PU PRO