

# UZIN U-TACK

Rubans adhésifs double face pour pose de transitions et accessoires de revêtements de sol

## DESCRIPTION :

U-TACK est un adhésif multi-usage à base de ruban adhésif sensible à la pression, sans solvant, qui convient pour coller divers accessoires de revêtement de sol.

## CONVIENT POUR :

- ▶ Usage intérieur seulement
- ▶ Base de tapis avec supports usuels
- ▶ Base de rouleau en vinyle
- ▶ Pose (plinthe à gorges) de la base intégrale
- ▶ Réparation de dalles de moquette
- ▶ Utilisation sur : plâtre\*, maçonnerie\*, métal (non traité), surfaces peintes\*, plastiques, bois, béton\*, céramique, cloisons sèches\*, composés de colmatage et de ragréage UZIN
- ▶ Applications résidentielles et commerciales

\*Avec un profil de surface ne dépassant pas 1/16" (1,5 mm).



## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- ▶ Technologie de ruban adhésif sec • Les transitions de plancher et les accessoires peuvent être installés immédiatement; idéal pour les projets nécessitant peu ou pas de temps d'arrêt; idéal pour les projets accélérés
- ▶ Formulation adhésive universelle • Résistant aux plastifiants - Installation de la plupart des revêtements de sol
- ▶ Inodore • Peut être utilisé dans les zones occupées

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Emballage                          | boîte en carton  |
| Entreposage                        | illimité   |
| Couleur                            | transparent  |
| COV                                | 0 g/L  |
| Temps ouvert à la prise            | illimité   |
| Format rouleau                     | largeurs de bande<br>1" (25 mm) 1 1/2" (40 mm)<br>2" (50 mm) 3 1/4" (85 mm)<br>6" (152 mm) 9 1/2" (241 mm) |
| Longueur du rouleau                | 164 pi (50 m) par rouleau  |
| Température d'application minimale | 60 °F (15 °C)  |
| Résistance thermique               | Transport -40 °F (-40 °C)  |



## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT :

Rubans adhésifs double face pour pose de transitions et accessoires de revêtements de sol.

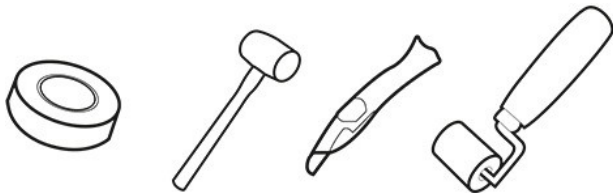
## PRÉPARATION DU SUBSTRAT :

- ▶ Les supports doivent être secs, durs, porteurs, plats et exempts de graisse, de poussière, de silicone ou de tout autre contaminant pouvant nuire à l'adhérence.
- ▶ Le papier peint existant doit être coupé et enlevé dans les zones destinées à être recouvertes par le support mural.
- ▶ La base des rouleaux de textile et de vinyle doit être libre de toute tension avant la pose, dérouler et permettre au matériau de s'acclimater selon les directives recommandées par le fabricant.
- ▶ Appliquer un apprêt UZIN approprié en fonction des exigences du sol / mur pour recevoir U-TACK (par exemple, gypse non apprêté, panneau mural ou composé à joints).

## APPLICATION :

### Outils recommandés pour poser U-TACK :

U-TACK, maillet en caoutchouc (blanc non marquant), couteau, rouleau de base.



### Directives générales d'application :

- ▶ S'assurer que les profilés et les produits en vinyle sont propres et exempts de tout contaminant.
- ▶ Appliquer toujours un test d'adhérence pour confirmer l'adéquation et la préparation du matériau et du substrat.
- ▶ Humidifier légèrement le bout des doigts et le couteau avec de l'eau pour faciliter le positionnement et la coupe de U-TACK.
- ▶ Les coutures verticales, les angles intérieurs et extérieurs de la base intégrale doivent être soudés conformément aux directives du fabricant en matière de revêtement de sol.
- ▶ À l'aide d'un maillet en caoutchouc (blanc non marquant), tapoter légèrement le profilé, la base du rouleau de vinyle ou du rouleau de tapis après la mise en place du matériau dans U-TACK pour finaliser la liaison permanente.
- ▶ Les joints en bout à la base du tapis doivent être fixés mécaniquement (p. ex., collés / agrafés).
- ▶ Coller les joints en bout en vinyle avec une colle cyanoacrylate.
- ▶ La qualité de votre travail dépend de votre propre jugement professionnel et utilisation de produit. Comme les produits de revêtements de sol varient, suivez toujours les directives de pose du fabricant du produit de revêtement de sol.

### Application de base de la base de rouleau de vinyle :

1. Nettoyer le support.
2. Placer U-TACK sur la feuille de papier protecteur. Appliquer U-TACK à un niveau approprié sur le mur. Appuyer fermement.
3. Retirer le papier protecteur et positionner le matériau section par section. Tapoter légèrement avec un maillet en caoutchouc et rouler fermement. Poser le support mural jusqu'à 18" (45 cm) avant le coin. Marquer le coin extérieur et couper pour enlever le matériau en excès et former un pli uniforme sans tension.
4. Retirer le papier protecteur et, sans torsion ni traction, poser le support mural. Taper le long du coin et rouler fermement. Minimiser les joints ouverts en super collant avec une colle cyanoacrylate.



### Application de base du support mural du tapis :

1. Appliquer U-TACK sur le dos du support mural du tapis.
2. Retirer le papier protecteur. Sans tordre ni tirer, poser le support mural de tapis.
3. Taper le long du support mural avec un maillet en caoutchouc. Minimiser les joints ouverts aux extrémités de la base du mur avec des attaches mécaniques (p. ex. des épingles en acier ou des agrafes)
4. Poser toujours une longueur supplémentaire de 8" (20 cm) de U-TACK à tout coin extérieur. Avant de retirer le papier protecteur, plier au préalable le support mural du tapis au niveau des coins (pour soulager la tension).



### REMARQUES IMPORTANTES :

- ▶ Conserver dans un endroit sec et frais et sans exposition directe au soleil.
- ▶ Le point de rosée (pas dans les 5 °F et température à la hausse) doit être respecté.
- ▶ Les normes et réglementations produit suivantes s'appliquent :
  - ASTM E1745 « Spécification normale pour les pare-vapeur d'eau en plastique utilisés en contact avec le sol ou le remplissage granulaire sous les dalles de béton »
  - ASTM F1482 « Pratique normale pour la pose et la préparation de sous-couche de type panneau pour recevoir des revêtements de sol extensibles »
  - ASTM F2419 « Pratique normale pour la pose de sous-couches épaisses de béton de gypse coulé et la préparation de la surface pour recevoir un revêtement de sol extensible »

- ASTM F710 « Pratique normale pour la préparation des sols en béton à recevoir des revêtements de sol extensibles »
- ASTM F2170 « Méthode d'essai normal pour déterminer l'humidité relative dans les dalles de béton en utilisant des sondes in situ »
- ASTM F1869 « Méthode d'essai normal pour mesurer le taux d'émission de la vapeur d'humidité de sous-plancher en béton en utilisant du chlorure de calcium anhydre »

## GARANTIE :

UUNA, Inc. offre une garantie limitée de 10 ans pour toutes les propriétés revendiquées dans les instructions d'application de base.

- ▶ Suivre les règles généralement reconnues du commerce et de la pose du revêtement de sol conformément aux normes en vigueur.
- ▶ Des tests de collage appropriés doivent être effectués sur le site avant l'application.

La garantie devient nulle si :

- ▶ Des changements ou des déformations dimensionnels se produisent.
- ▶ Le produit est exposé à un impact inhabituel, en particulier de nature chimique ou mécanique.
- ▶ Le produit est utilisé ou installé différemment de ce qui est indiqué dans les définitions de approprié pour / sur.
- ▶ Aucune épingle / agrafe en acier n'a été utilisée aux extrémités du support mural en cas de tension.
- ▶ U-TACK est exposé à de la vapeur d'eau supérieure à 85 % d'humidité relative (ASTM F2170). Veuillez consulter les fiches des produits UZIN PE 414 TURBO & UZIN PE 460. pour l'atténuation de l'humidité relative des supports dépassant 85 %.
- ▶ La pose a été effectuée à une température inférieure à 59 °F (15 °C) (sol et mur).
- ▶ U-TACK est utilisé dans des zones fortement exposées à l'humidité ou à la chaleur (par exemple, lumière directe du soleil).

## COMPOSITION :

Copolymères acryliques, agents mouillants et antimousse, film plastique, papier.

## PROTECTION DU LIEU DE TRAVAIL ET DE L'ENVIRONNEMENT :

Prendre les mesures de sécurité et de protection de la santé appropriées en fonction de l'environnement de travail et de toutes les réglementations et lois applicables. Tenir le produit hors de portée des enfants. Pour de plus amples renseignements, visitez [www.uzin.us](http://www.uzin.us).

## ÉLIMINATION :

Éliminer le produit et l'emballage conformément à toutes les réglementations fédérales, nationales et locales applicables. Éviter ou minimiser la production de déchets lorsque cela est possible. Les emballages en carton sont recyclables.

## RENSEIGNEMENTS SUR LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR LEED

SCS Indoor Advantage™ Gold

Teneur en COV : 0 g/L, conforme au règlement SCAQMD 1168

Émission de COV : Conforme à la méthode de la norme CDPH (CA 01350) V1.2-2017; émission de COVT inférieure à 5,0 mg/m<sup>3</sup>.