

# Universal 2 Part Adhesive

## Fiche Technique

UNI-TS--20180613-01-FR

### Description

Universal 2-Part Adhesive est une colle PUR bicomposants sans solvants conçue spécialement pour le collage de revêtements de sols en vinyle d'Amtico.

Adaptée à des supports absorbants et non absorbants préparés de manière appropriée, porteurs et rigides.

### Usage

Colle à dispersion hautement résistante au cisaillement, pour collage sur lit humide sur des sols absorbants. Temps d'aération très court, application facile et bonne adhérence par effet ventouse lors de la pose des dalles et lames Amtico.

Condition préalable : sols préparés en conséquence selon les règles de l'art généralement admises ainsi que selon le DTU 53-2

Lors de l'utilisation d'apprêts, de masses de remplissage et d'enduits, respecter les directives des fabricants correspondants.

### Préparation du support

Le support doit, selon le DTU 53.2 « Travaux sur les revêtements de sols », être solide, plat, exempt de fissures, sec exempt de matières pouvant réduire l'adhérence.

Contrôler le support selon les normes et fiches techniques correspondantes en vigueur et signaler les défauts. Passer soigneusement l'aspirateur sur la surface, y appliquer une couche d'apprêt et l'égaliser avec un enduit.

Utiliser des apprêts et des enduits appropriés selon le support, le revêtement et les sollicitations. Enduire les supports non absorbants

### Application

La colle, le revêtement et le support doivent être acclimatés aux conditions ambiantes (si possible entre 18 et 25°C) 24 heures avant, pendant et après la pose. Le revêtement doit être stocké à plat avant la pose.

Acclimater les récipients combinés à la température ambiante, comme décrit ci-dessus; Percer plusieurs fois la fermeture plastique et le fond du récipient à couvercle (durcisseur B) (par exemple avec un tournevis). Laisser s'écouler complètement le durcisseur dans le récipient inférieur (résine A). Retirer le récipient à couvercle vide et mélanger soigneusement les composants avec un agitateur approprié (spirale, hélice ou autre). Veiller à un mélange optimal, plus particulièrement au fond et sur les parois du récipient.

La consommation est généralement de 400 à 500 g/m<sup>2</sup> (2,0 à 2,5 m<sup>2</sup>/kg). Les dentures recommandées ont été choisies de manière à obtenir une application optimale de la colle.

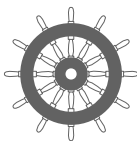
Les dentures usées ou endommagées doivent être remplacées afin de garantir une application correcte de la colle.

Éliminer immédiatement les résidus de colle avec un chiffon imbibé d'alcool dénaturé.

Le revêtement doit être roulé dans les 60 minutes suivant la pose avec un rouleau en trois parties de 45 kg afin de garantir une imprégnation optimale du dos du revêtement.

Jusqu'au durcissement complet de la colle, le revêtement de sol doit être protégé du rayonnement direct du soleil.

Le revêtement posé doit être protégé des charges ponctuelles pendant 24 heures après la pose et ne doit pas être nettoyé par voie humide au cours des 48 premières heures.



EC1R Plus  
Licence N° 2995/24.02.97  
Homologation Marine Module B  
Directive 96/98/CE concernant les équipements navals

### Caractéristiques techniques

Couleur	Beige
Consommation	400 à 500 g/m <sup>2</sup> avec une spatule A2
Temps de prise	Environ 30 minutes
Conditionnement	6 Kg en boîte métallique en 2 parties combinées
Durée de vie	12 mois (voir Remarques importantes)
Température de travail idéale	18 - 25° C (colle et matériaux à assembler)
Température de travail minimale	15°C à la surface du support
Temps de travail Vie en pot	40 à 60 minutes* 30 minutes*
Trafic	Après 24 heures* trafic piéton
Résistance finale	Après 3 à 5 Jours*

\* à 20°C et 65% d'humidité relative de l'air

### Remarques importantes

Le récipient d'origine peut être stocké pendant 12 mois dans un endroit compris entre 10 et 40°, il ne résiste pas au gel.

La température d'application idéale est de 18 à 25°C, la température du sol doit être supérieure à 15°C, l'humidité relative doit être inférieure à 65 %.

Une température basse et une forte humidité allongent le temps de pose, de prise et de séchage tandis qu'une température élevée et une faible humidité le raccourcissent.

Convient au chauffage par le sol (température maxi de 27°C.)

Les supports humides peuvent produire des émissions secondaires et des odeurs.

Il convient sur tous les supports, d'en vérifier le taux d'humidité.

### Conseils de santé et de sécurité

GISCODE RU I : Sans solvants. Non inflammable. Composant A : Pas de caractéristiques de risques. Composant B : Contient du diphénylméthandiisocyanate / Xn

Nocif en cas d'inhalation.

Irrite les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Sensibilisation : Possible par inhalation et contact avec la peau. Lors de l'application, bien aérer, utiliser une crème de protection Pour les mains, des gants et des lunettes de protections.

En cas de contact :

- avec la peau : Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et de savon.

- avec les yeux : Rincer immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin

### Déchets

Collecter les résidus de produits.

Ne pas laisser pénétrer dans les canalisations, le milieu aquatique ou dans le sous-sol.

Les récipients en matière plastique entièrement vidés, raclés ou sans gouttes résiduelles sont recyclables.

Les récipients contenant des restes de liquides ainsi que des résidus de produits liquides collectés font partie des déchets spéciaux.

Les récipients avec un contenu résiduel durci font partie des déchets de chantier ou des déchets domestiques.