



ARTIS ACRYSOL TEC



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Définition:

Colle pâte prête à l'emploi à base de résines acryliques en phase aqueuse.

Domaine d'utilisation:

Pour la pose de revêtements de sols textiles, plastiques et techniques en dalles ou en lés. S'applique pour coller :

- PVC multi-couches (dalles ou lés), PVC homogènes (dalles ou lés), PVC sur liège, Vinyles Expansés Reliefs (VER), Dalles semi-flexibles, aiguilletés avec ou sans envers, moquette sur mousse ou à envers non tissés, feutre ou Action Bac,
- Coco Sisal et jonc de mer à envers latexés ou poses spéciales telles que : douches, PVC/PVC, sur souscouches d'interpositions...

S'applique sur :

• bétons surfacés à parement soigné, chapes base ciment, chapes anhydrites, anciens carrelages, anciens parquets ou anciennes dalles semi-flexibles soigneusement lissés, panneaux de particules, convient sur sols chauffants et PRE.

Avantages:

- Rapide, piège tous les revêtements rigides ou nerveux.
- Sans solvant, sans odeur, confort de pose.
- Prise puissante, placage immédiat du revêtement.
- Grande tolérance aux conditions ambiantes.
- Confort à l'application.
- Convient pour le collage de P.V.C. sur ancien P.V.C
- Excellente résistance sous sièges à roulettes (DIN 68.131).
- Rendement élevé, collages sûrs.
- Convient sur sol chauffant et plancher rayonnant électrique.

Caractéristiques techniques:

- Temps de gommage : 15 min environ
- Temps ouvert : 60 min environ (voir précautions
- d'emploi).
- Ouverture au trafic : 18 heures environ (voir précautions d'emploi).
- Prise définitive : environ 48 heures.
- Couleur ivoire.
- Consommation: 200 à 400 g/m².

*Données pour 23° C, 55% HR, sur supports normalement absorbants. Les critères de temps de gommage et de temps ouvert dépendent de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support, de la rugosité des matériaux et de la quantité de colle déposée.

Oct. 2015 Page 1 sur 2

Préparation des supports :

Les supports doivent être conformes au D.T.U. en vigueur : durs, sains, solides, secs, propres, exempts de graisse, de cire ou tout autre produit pouvant altérer l'accrochage, plans.

Sur support neuf : préparer avec un enduit de lissage

Rénovation : après dépose d'un ancien revêtement, préparer le sol par la mise en oeuvre d'un primaire, d'un ragréage et d'un enduit de lissage.

Préparation du produit :

Colle prête à l'emploi

Homogénéiser la colle avant emploi.

Mise en œuvre:

Appliquer régulièrement sur le support en simple encollage à l'aide d'une spatule crantée ou d'un rouleau :

Revêtements à envers lisses	Revêtements à envers non lisses	Revêtements dont l'envers comporte un relief important	Support lisse (anciens sol PVC), sous-couches d'interposition ou murs (douches intégrales en PVC):
Spatule n°1-A2 :	Spatule n° 2-B1 :	Spatule n° 3-B2 :	Pose au rouleau,
dépose 250-300	dépose 300-350	dépose 350-400	dépose de 200 g/m².
g/m² environ.	g/m² environ.	g/m² environ.	

Pour le collage du P.V.C. sur P.V.C., supports imperméables, sous-couches d'interposition, le temps de gommage peut osciller entre 30 et 90 mn (et plus...) selon les conditions ambiantes du chantier et la quantité de colle déposée.

Après la mise en place du revêtement, maroufler soigneusement toute la surface avec un rouleau lourd pour bien écraser les sillons de colle. Joints et arasements doivent être réalisés conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art. La soudure des joints (PVC) s'effectuera 24 heures après la pose.

Précaution d'emploi :

Appliquer en conditions ambiantes favorables. (température comprise entre $+10^{\circ}$ C et $+25^{\circ}$ C, et taux d'hygrométrie inférieur à 55%HR).

Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent êtres conformes au DTU en vigueur.

Respecter le délai de séchage du support.

Bien refermer les récipients après emploi.

Nettoyage des outils à l'eau.

EUH208 Contient MELANGE DE: 5-CHLORO- 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO.CE 247-500-7]; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO.CE 220-239-6] (3:1).

Peut produire une réaction allergique.

EUH208 Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE.

Peut produire une réaction allergique.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Stockage et conservation :

1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine, fermé, à l'abri de l'humidité et du gel.

Conditionnement:

Existe en seau de 6 et 20 kg

