

Colle contact

# UZIN DK 290 Thermocoll®

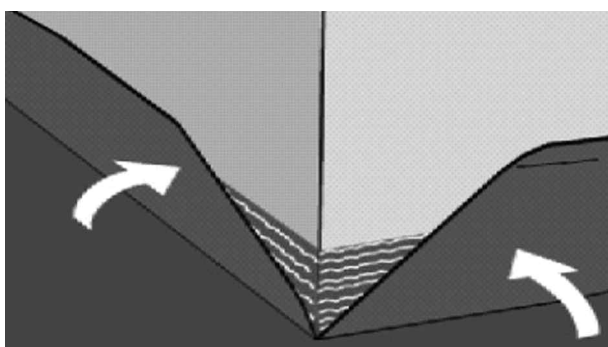
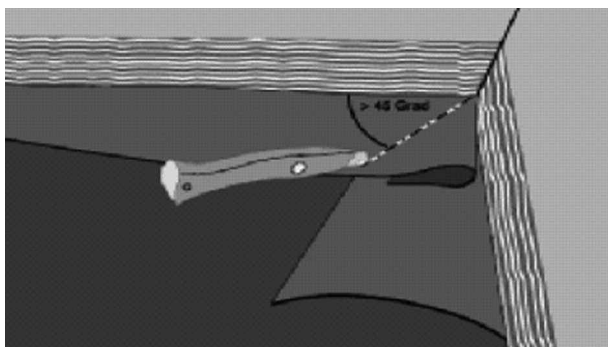
Colle contact activable à la chaleur destinée aux revêtements et profilés PVC / polyoléfine

## Domaines d'utilisation:

Colle dispersion activable à la chaleur pour la pose en arrondi sur sols et murs, à l'intérieur. Pour les constructions dans le secteur de l'hygiène et en zone exposée à l'eau.

Adaptée entre autres:

- ▶ pour la formation de plinthes par collage de bandes de revêtement polyoléfine, PVC ou caoutchouc. En pied de murs dans les bâtiments devant répondre à de hautes exigences en matière d'hygiène, par ex. dans les hôpitaux, maisons de retraite, salles blanches, etc.
- ▶ sur béton, enduit, plaque de plâtre à parement carton, céramique, pierre, bois, plastiques, revêtements, métaux, etc.



## Propriétés:

Colle dispersion – simple encollage – prête à l'emploi, à base d'eau, présentant une très bonne adhérence par l'activation par la chaleur. Un ajustage ultérieur est possible par nouveau réchauffement du revêtement et donc réactivation de la colle.

**Composants:** Copolymères modifiés d'acétate de polyvinyle, agents épaississants, agents mouillants, antimousses et conservateurs, eau.

- ▶ Activation par la chaleur
- ▶ Long temps de collage par contact
- ▶ Facilite la mise en oeuvre des revêtements
- ▶ Très bonne adhérence
- ▶ Très grande résistance
- ▶ GISCODE D 1/Exempte de solvant
- ▶ EMICODE EC 1 R/A très faible émission

## Caractéristiques techniques:

Conditionnement:	seau plastique / 5 kg
Tenue en stock:	maximum 12 mois
Couleur:	blanc crème
Température de mise en oeuvre:	minimum 18 °C dans la pièce
Consommation:	env. 350 g/m <sup>2</sup>
Temps de gommage:	env. 12 heures*
Durée pratique d'utilisation:	env. 48 heures*
Circulable / Sollicitable:	immédiatement*
Résistance finale:	immédiatement après refroidissement*

\*A 20 °C et dans des conditions standard.

## Préparation du support:

Le support doit être résistant, sec, propre et exempt de toute substance (en particulier peinture) susceptible de diminuer l'adhérence. Traiter les enduits très absorbants avec le Primaire universel UZIN PE 360.

Contrôler que le support correspond bien aux normes et fiches en vigueur et émettre des réserves en cas de déficience.

Observer les fiches techniques des produits utilisés.

## Mise en œuvre:

1. Avant utilisation, acclimater la colle à la température ambiante (env. 15 °C) et l'appliquer régulièrement sur le support avec la spatule dentelée B 1.
2. Laisser gommer la couche de colle jusqu'à ce qu'elle devienne transparente (de préférence jusqu'au lendemain). Réactiver la couche de colle avec un appareil soufflant de l'air chaud (minimum 3000 watt) puis réchauffer également le revêtement. Afficher immédiatement le revêtement, parfaitement ajusté, puis maroufler soigneusement avec le marteau adapté. Un ajustage ultérieur est possible par nouveau réchauffement. Après environ 20 minutes, vérifier l'absence de zones „sonnant creux” puis maroufler de nouveau énergiquement.

Pour obtenir un collage idéal, la colle doit être suffisamment activée avec l'appareil à air chaud mentionné ci-dessus.

Éliminer les taches de colle fraîche avec de l'eau chaude additionnée d'un peu de liquide vaisselle.

## Consommations:

Envers	Denture	Consommation*
Lisse / Légèrement gaufré	B 1	env. 350 g/m <sup>2</sup> simple encollage

\* A 20 °C / 65 % d'humidité relative de l'air et bidon tempéré. La consommation dépend de la capacité d'absorption du support et de la structure de l'envers du revêtement / du profilé.

## Important:

- ▶ Tenue en stock: maximum 12 mois au frais, en emballages d'origine. Refermer hermétiquement les emballages entamés et les utiliser le plus rapidement possible.
- ▶ Conditions idéales de mise en œuvre: 18 °C à 25 °C.
- ▶ Respecter les fiches techniques des produits utilisés, les recommandations du fabricant de revêtements, les DTU, CPT, normes et règles professionnelles, etc. en vigueur à la date d'exécution des travaux.

## Sécurité du travail et de l'environnement:

Exempt de solvant. Ininflammable. Pendant la mise en œuvre, l'utilisation d'une crème de protection de la peau et une bonne aération des locaux sont recommandées.

EMICODE EC 1 R/A très faible émission – conformément aux directives de l'Association allemande pour le Contrôle des Emissions des Produits de Pose („GEV”).

Le produit ne présente, conformément aux directives en vigueur, aucune émission importante de formaldéhyde, de substances toxiques ou autres composés organiques volatils (COV).

Après séchage, présente une odeur neutre et est physiologiquement et écologiquement sans danger.

Conditions de pose conformes aux normes, et support, primaire et ragréage parfaitement secs sont les conditions essentielles à l'obtention après travaux d'un air ambiant d'excellente qualité.

## Élimination:

Rassembler si possible les restes de produits et les utiliser. Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Laisser sécher les emballages totalement vidés et les éliminer comme emballages recyclables en fonction des directives locales et / ou nationales en vigueur.

Informations: Les données contenues dans cette fiche technique reposent sur les résultats actuels des expériences et études réalisées à ce jour. Elles présentent des recommandations d'ordre général mais ne répondent pas à toutes les conditions d'application possibles, différentes d'un cas à l'autre. Ces données ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. Procéder le cas échéant à des essais préalables. Cette édition annule et remplace les précédentes.