

# Klebamul D 299



## Fiche technique

**Colle en simple encollage exempte de solvant pour le collage de revêtements en caoutchouc (caoutchouc jusqu'à une épaisseur maximale de 4 mm) ainsi que pour ceux en PVC, CV, linoléum et textile.**

### Fond:

Le fond doit être prêt à la pose et répondre aux normes de la SIA. Les supports très absorbants et poreux, spécialement ceux en anhydrite, doivent être pré-enduits. Nous recommandons le collage sur des supports lissés.

### Mode d'emploi:

Appliquer Klebamul D 299 régulièrement sur le support à la spatule dentelée. Poser le revêtement dans le lit de colle pendant le temps ouvert puis bien maroufler ou passer le rouleau. Faire attention que le doddier du revêtement soit bien mouillé de colle. Remaroufler les joints et les têtes de lé. Fraiser, souder ou jointoyer au plus tôt après 24 heures.

### Approprié pour un usage avec:

*Charge exercée par les roulettes de siège:*

Les roulettes doivent être conformes à la norme DIN EN 12 529.

### Chauffage par le sol:

Se conformer à l'information fournie par Klebag sur le chauffage par le sol.

### Nettoyage:

de suite avec de l'eau, après séchage de colle avec Kleba Reiniger U.

### Stockage:

A l'abri du gel, se conserve pendant 12 mois.

Bien refermer le récipient entamé et l'utiliser aussi rapidement que possible.

### Fonds appropriés:

- ▶ supports absorbants
- ▶ supports non absorbants
- ▶ supports ragrée
- ▶ vieux solides revêtements en PVC et CV
- ▶ Linoleum

Revêtements existante doivent être exempte de cires et des graisses.

### Domaines d'utilisation:

- ▶ Revêtements en PVC
- ▶ Revêtements en CV
- ▶ Revêtements en caoutchouc (jusqu'à une épaisseur maximale de 4 mm)
- ▶ Linoléum
- ▶ Revêtements textiles

### Propriétés

- ▶ EC1R: très faible en émission
- ▶ Approprié pour des collages en lit de colle mouillée et des collages autocollant
- ▶ sans solvant
- ▶ inodore
- ▶ très abondante
- ▶ développement forte de la force de collage
- ▶ aussi pour des revêtements hérissé

### Données techniques:

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Gerbe:                            | conteneur en plastique de 14 kg                 |
| Consommation <sup>1</sup> :       | 250 - 400 g/m <sup>2</sup>                      |
| Température d'utilisation:        | pas en-dessous de + 16 °C                       |
| Durée de conservation             | 12 mois au minimum                              |
| Temps d'évaporation:              | Env. 10 – 60 min. selon le pouvoir d'absorption |
| Temps de pose                     |   |
| Collage en lit de colle mouillée: | env. 20 Min.                                    |
| collage autocollant:              | env. 60 Min.                                    |
| Praticable:                       | après 24 heures*                                |
| Résistance finale:                | après 72 heures*                                |
| Soudable:                         | Au plus tôt après 24 heures                     |
| Risque d'incendie:                | aucun   |

\*bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit

### <sup>1</sup>Consommation:

250 - 300 g/m<sup>2</sup> Dentelure A1 ou A2

350 - 400 g/m<sup>2</sup> Dentelure B1 (linoleum + textile)

**Valeurs mesurées:**

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique du produit sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

**Renseignements importants de sécurité:**

Pour plus de détails, veuillez consulter la fiche de sécurité actuelle sous [www.klebag.ch](http://www.klebag.ch).

**Renseignements juridiques:**

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Klebag a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Klebag. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Klebag se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.