

# Kleba Repacol



A SIKA COMPANY

## Fiche technique

**Colle liquide - kit de réparation, monocomposante, à base de polyuréthane, sans solvant pour éliminer les cavités et pour le collage ultérieur de lames détachées.**

### Fond:

Le fond doit être conforme aux exigences de la SIA. Le support doit être résistant à la traction et à la compression, sans fissures, suffisamment solide et sec en permanence, plan, propre et exempt de couches de séparation, de couches frittées etc. Evaluer également la porosité et la rugosité de la surface. Le teneur en humidité et la capacité d'absorption des chapes ciment, chapes ciment fluides, chapes en anhydrite et chapes en anhydrite fluidifiées, ainsi que la température ambiante, l'humidité de l'air ambiant et la température du support doivent être contrôlés.

### Préparation du fond:

Avant l'application, les zones creuses doivent être localisées par tapotage ou racle. Le pourtour de la zone creuse doit être marqué à l'aide de bandes faciles à retirer (p.ex. bande collante, adhésif pour peintre). Suivant la grandeur et la forme de la zone creuse, un ou plusieurs forages sont nécessaires. Afin d'empêcher un arrachage du parquet lors du forage, les zones de forage prévues doivent être collées au moyen d'une bande autocollante stable. Ceci permet également d'empêcher que le matériau de réparation ressortant du trou de forage ne se répande sur le parquet.

### Mise en œuvre:

Pour le forage et le remplissage de Kleba Repacol, une tige de forage d'un diamètre de 4 mm est suffisante. Pour le remplissage de Kleba Repacol, poser la seringue verticalement sur le trou de forage et injecter l'agent de réparation liquide sous le parquet en exerçant une pression régulière. En cas de plusieurs trous de forage, répéter l'opération. Essuyer immédiatement le matériau ressortant des trous de forage. Si on souhaite de plus petits diamètres de forage ou pour une injection par l'arrière dans les zones de bordures/plinthes, l'aiguille fournie peut être utilisée. Les zones injectées doivent être suffisamment alourdies car l'agent de réparation mousse légèrement en durcissant ce qui pourrait soulever le parquet. Après 24 heures, les bandes collantes peuvent être enlevées et les trous de forage seront refermés avec une cire chaude, des bouchons de bois ou un moyen similaire.

### Domaines d'utilisation:

- ▶ Pour éliminer sans problème les zones creuses ou pour le collage ultérieur de lames détachées

### Fonds appropriés:

- ▶ Béton B25 selon DIN 1045 (surface frottante)
- ▶ Chapes en anhydrite et chapes en anhydrites fluidifiées
- ▶ Supports en bois (parquets, planchers)
- ▶ Panneaux d'agglomérés V100 (E1)
- ▶ Panneaux OSB
- ▶ Plaques de plâtre armées de fibres
- ▶ Chapes ciment

### Propriétés:

- ▶ Convient pour le chauffage au sol
- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Bon pouvoir d'adhérence sur différents matériaux
- ▶ Sans solvant

### Données techniques:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Conditionnement:              | Seringue de colle de 50 ml   |
| Couleur:                      | Miel   |
| Consommation:                 | Suivant le genre et la dimension de la zone creuse   |
| Température de mise en œuvre: | Pas en dessous de + 15 °C<br>Au maximum 75 % d'humidité relative de l'air, idéal 65 % d'humidité relative de l'air |
| Durée de conservation:        | 6 mois   |

### Stockage:

Conservation jusqu'à 6 mois dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel et fermé hermétiquement.

1. Coller la zone de forage



2. Forer



3. Pour les forages de 4 mm travailler sans aiguille



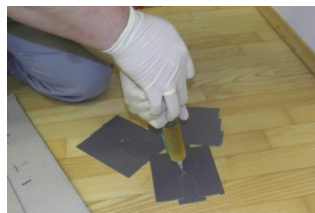
4. Pose de la seringue



5. Pour les petits diamètres de forage, mettre l'aiguille



6. Remplir avec l'aiguille



## 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.