

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Klebapren P

Colle de contact universelle contenant des solvants

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de contact universelle à base de solvants pour diverses utilisations en intérieur.

### EMPLOI

Pour le collage par contact sur des supports absorbants et non absorbants en intérieur:

- Revêtements sol et mur textiles
- Revêtements en PVC pour sol et mur
- Revêtements en CV pour sol et mur
- Revêtements en caoutchouc de synthèse avec dos lisse et poncé
- Revêtements en liège
- Revêtements des murs d'impacts
- Revêtement sur des revêtements anciens appropriés

- Profilés creux
- Plinthes
- Nez de marches en PVC

### AVANTAGES

- Pour l'intérieur
- Large spectre d'adhérence
- Très bonne ouvrabilité
- Rendement très élevé
- Temps de séchage court
- Longue durée de collage par contact
- Résistance thermique jusqu'à +75 °C
- Résistance finale élevée
- Convient pour le chauffage au sol
- Convient pour les roulettes de siège

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Résine synthétique contenant des solvants	
<b>Conditionnement</b>	Estagnon métallique:	10 kg
<b>Couleurs</b>	Jaune miel	
<b>Conservation</b>	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	
<b>Conditions de stockage</b>	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Les emballages entamés doivent être refermés immédiatement et utilisés le plus rapidement possible.	

### INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	En fonction du type de surfaces à coller:	250 - 350 g/m <sup>2</sup> Rouleau, pinceau ou denture TKB A1, A4, A5
	Le type d'applicateur ou de denture dépend du dos du revêtement et de la nature du support. Veiller à un bon mouillage sur toute la surface des deux surfaces à encoller.	

<b>Température de l'air ambiant</b>	Min. +15 °C, max. +30 °C	
<b>Humidité relative de l'air</b>	Max. 70 %	
<b>Température du support</b>	Pendant l'application et jusqu'au durcissement complet de Klebapren P, la température du support doit être d'au moins +15 °C et ne doit pas dépasser +20 °C pour les chapes chauffantes.	
<b>Temps de durcissement</b>	Sollicitable:	Immédiatement après la pose
	Résistance finale:	24 h. (+20 °C, 65 % h.r.)
	Peut être jointoyé resp. soudé:	24 h. (au plus tôt) (+20 °C, 65 % h.r.)

**Temps de mise en œuvre/mise en place Jointoiement sur les support absorbants et non absorbants**

	Type d'applicateur ou denture TKB recommandée	Temps de séchage	Temps de travail
Revêtements liège:	Rouleau, pinceau, TKB A1, A4, A5	10 - 20 minutes	Jusqu'à 3 heures
Revêtements textile:	Pinceau, TKB A1	10 - 20 minutes	Jusqu'à 3 heures
Revêtement en PVC et CV:	Rouleau, pinceau, TKB A1, A4, A5	10 - 20 minutes	Jusqu'à 3 heures
Revêtements en caoutchouc synthétique:	Rouleau, pinceau, TKB A1, A4, A5	10 - 20 minutes	Jusqu'à 3 heures
Revêtement sur revêtement:	Rouleau, pinceau, TKB A4, A5	10 - 20 minutes	Jusqu'à 3 heures

Les données se rapportent à des conditions climatiques de +20 °C et 65 % h.r., ainsi qu'à une température du support de +15 °C au minimum.

**Remarque**

Laisser sécher Klebapren P jusqu'à ce que la colle soit transparente et qu'il n'y ait plus de résidus de colle sur le doigt lors de l'essai au doigt.

La rapidité de séchage dépend de la température et de la capacité d'absorption du support.

Des températures élevées raccourcissent ce temps, des températures basses prolongent celui-ci.

**VALEURS MESURÉES**

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

**AUTRES REMARQUES**

Klebapren P contient des solvants. Assurer une ventilation adéquate pendant le traitement et prendre des mesures de protection individuelle (par exemple une protection respiratoire).

**ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL**

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sans danger des produits chimiques, les utilisateurs doivent se reporter à la Fiche Produit de Sécurité la plus récente (FPS) contenant des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données liées à la sécurité.

**INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE**

**PRÉPARATION DU SUPPORT**

Le support doit être prêt pour la pose, c'est-à-dire sec, propre, exempt de fissures, résistant à la traction et à la compression.

Enlever les couches de séparation et les couches frittées par des moyens appropriés. Se conformer aux exigences de la SIA.

Une pose sur des supports plans et uniformément absorbantes à l'aide d'une masse d'égalisation autonivelante, par exemple Klebaplan P, est recommandée quel que soit le choix du revêtement.

Nettoyer soigneusement les anciens revêtements de sol élastiques et si nécessaire les poncer. En cas de doute, effectuer un essai de collage, (Klebapren P doit être suffisamment humide, c'est-à-dire former un film fermé).

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche technique du produit correspondant ou contacter le conseiller technique de Klebag AG.

### OUTILLAGE/APPLICATION

Klebapren P est appliqué directement du récipient sur les deux faces à encoller et réparti au moyen de l'outillage recommandé ou d'une spatule dentée. Veiller à une répartition régulière de la quantité de colle.

Après le temps de gommage, placer le revêtement avec précision dans le lit de colle, puis frotter et maroufler soigneusement. Les corrections ultérieures ne sont possibles que si le matériau de revêtement est chauffé à l'avance et frotté avec précaution par la suite. Après 20 minutes supplémentaires, frotter ou passer à nouveau au rouleau.

Le soudage ou le jointolement du revêtement est possible au plus tôt après 24 heures (+20 °C, 65 % h.r.).

Les instructions de pose du fabricant de revêtements de sol doivent impérativement être respectées.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après l'utilisation avec Kleba Nettoyant U. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika 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 Sika. 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. Sika 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 notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

#### Klebag AG

Herdern 13  
6373 Ennetbürgen  
Phone: +41 41 624 40 50  
info@klebag.ch  
www.klebag.ch

#### Fiche technique du produit

Klebapren P  
Février 2021, Version 01.01  
02051206000000016