

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Klebatex HV

Agent de prétraitement pour les supports non absorbants

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Solution alcoolique avec une substance adhésive pour activer les surfaces à traiter avant le collage ou l'ap-  
prêt.

### EMPLOI

Nettoyage et activation des supports non absorbants suivants:

- Métaux
- Matières synthétiques
- Céramique émaillée
- Surfaces peintes

### AVANTAGES

- Facile à appliquer
- Faible consommation
- Temps de séchage court
- Fortement adhérent

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Promoteur d'adhérence à base de solvant	
<b>Conditionnement</b>	Estagnon en plastique:	5 l
<b>Aspect/Couleurs</b>	Incolore, clair	
<b>Conservation</b>	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de produc- tion	
<b>Conditions de stockage</b>	Température de stockage entre +5 °C et +25 °C. Entreposer au frais et au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil et du gel.	

### INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	30 - 60 ml/m <sup>2</sup>	
<b>Temps de séchage</b>	~ 10 minutes	(+23 °C, 50 % h.r.)

## 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

Klebatex HV contient de l'isopropanol. Avec des laques sensibles et fraîches, il est possible que la surface se trouble. Des tests préliminaires sont recommandés.

Enlevez immédiatement les éclaboussures accidentelles de Klebatex HV sur les surfaces adjacentes avec un chiffon propre et sec. Si nécessaire, couvrir les zones poreuses adjacentes. Ne jamais appliquer sur des surfaces poreuses.

Une aération incomplète peut entraver le durcissement du produit suivant.

Bien refermer le récipient après avoir utilisé le produit. Si l'exposition à l'humidité de l'air est prolongée, Klebatex HV devient trouble et donc inactif. Ne pas utiliser Klebatex HV si le produit est devenu trouble.

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

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### OUTILLAGE/APPLICATION

Essuyer les surfaces à assembler avec un papier ou un chiffon propre, absorbant et non pelucheux, humidifié avec du Klebatex HV. Changer de papier ou de tissu après chaque opération d'essuyage.

Si les surfaces traitées au préalable n'ont pas été traitées dans les 2 heures, le prétraitement doit être répété (max. 2x).

La température idéale de l'application et du support est de +15 °C à +25 °C. La consommation dépend du type de support et de la méthode d'application.

## 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

Klebatex HV

Octobre 2021, Version 03.01

020512081000000021

KlebatexHV-fr-CHKLEBAG-(10-2021)-3-1.pdf



A SIKA COMPANY