

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Kleba Spraydosenkleber

Colle en spray

DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de contact universelle pulvérisable à base de caoutchouc solvanté pour diverses applications en intérieur.

EMPLOI

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

- Textiles
- Tissus
- Cuir
- Revêtements de sol en textile
- Mousses synthétiques
- Papier et carton

- Feuilles en plastique
- Feutre
- Liège
- Caoutchouc
- Plinthes souples et à âme pleine

AVANTAGES

- Pour l'intérieur
- Large spectre d'adhérence
- Très bonne ouvrabilité
- Rendement très élevé
- Temps de séchage court
- Développement rapide de la force de collage
- Résistance finale élevée

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Caoutchouc SBR synthétique
Conditionnement	Emballage sous pression (boîte): 500 ml
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	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

Consommation	En fonction du type de surfaces à coller: 80 - 100 ml/m ² Veiller à ce que les deux surfaces de collage soient entièrement mouillées.
Température de l'air ambiant	Min. +15 °C, max. +30 °C
Humidité relative de l'air	Max. 70 %

Température du support

Pendant l'application et jusqu'au durcissement complet de Kleba Spraydosenkleber, la température du support doit être d'au moins +15 °C et ne doit pas dépasser +20 °C pour les chapes chauffantes.

Temps de durcissement

Sollicitable:	Immédiatement après la pose
Résistance finale:	24 heures (+20 °C, 65 % h.r.)

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

	Temps de séchage	Temps de travail
Revêtements liège:	5 - 10 minutes	10 - 20 minutes
Revêtements textiles et tissus:	5 - 10 minutes	10 - 20 minutes
Cuir:	5 - 10 minutes	10 - 20 minutes
Revêtement sur revêtement:	5 - 10 minutes	10 - 20 minutes

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

Remarque

Laisser sécher Kleba Spraydosenkleber 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

Kleba Spraydosenkleber contient des solvants et un aérosol se forme durant l'utilisation. Assurer une ventilation adéquate pendant l'application et prendre des mesures de protection individuelle (p.ex. 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.

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

Pour de plus amples informations, veuillez contacter le conseiller technique de Klebag AG.

OUTILLAGE/APPLICATION

Agiter vigoureusement la boîte avant l'utilisation.

Kleba Spraydosenkleber est pulvérisé directement du récipient sur les deux surfaces de collage, à une distance de 30 cm environ. Assurer une quantité de pulvérisation régulière.

Après le temps de séchage, placer le revêtement avec précision dans le lit de colle, puis bien frotter ou passer au rouleau. Dans le cas de matériaux poreux, pulvériser Kleba Spraydosenkleber sur une seule face et les surfaces de collage doivent être jointes immédiatement. Les corrections ultérieures ne sont possibles que si le matériau de revêtement est d'abord chauffé puis soigneusement frotté. Après 20 minutes supplémentaires, frotter ou passer au rouleau une nouvelle fois.

Pour les utilisations multiples, retourner la boîte après utilisation et presser la tête de pulvérisation jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de colle qui ressorte.

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

Il est essentiel de suivre les instructions de pose du fabricant de revêtements.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils et les surfaces souillées immédiatement après l'utilisation avec Kleba PU 6500 V. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

Pour le nettoyage de la peau, utiliser les lingettes de nettoyage Kleba.

Si la surface présente des salissures, vérifier la compatibilité avant l'utilisation.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez 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
Kleba Spraydosenkleber
Février 2021, Version 01.01
02051206000000015

KlebaSpraydosenkleber-fr-CHKLEBAG-(02-2021)-1-1.pdf



A SIKA COMPANY