

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Klebamul NF

Colle à bois pour le collage de rainure et languette

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle à bois en dispersion, résistante à l'eau, exempte de solvants.

### EMPLOI

Pour le collage d'assemblage de rainure et languette de:

- Parquets massifs
- Parquets multicouches
- Sols en bois
- OSB et panneaux d'agglomérés
- Autres collages de bois

### AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Résistance à l'eau D3 selon SN EN 204
- Pour l'intérieur
- Séchage très rapide
- Très bonne résistance à l'eau

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Dispersion acrylique	
<b>Conditionnement</b>	Bouteille en plastique:	1.1 kg
<b>Couleurs</b>	Blanc	
<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>	~ 30 g/ml En fonction de la forme et des dimensions de l'assemblage.	
<b>Température de l'air ambiant</b>	Min. +15 °C, max. +30 °C	
<b>Température du support</b>	Min. +15 °C, max. +30 °C	
<b>Temps de durcissement</b>	Praticable:	12 heures (+20 °C, 65 % h.r.)
	Résistance finale:	24 - 48 heures (+20 °C, 65 % 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.

## 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

Les surfaces à coller doivent être sèches, propres, résistantes à la traction et à la compression.

Les couches de séparation ou de réduction de l'adhérence doivent être enlevées par des mesures appropriées.

### OUTILLAGE/APPLICATION

Insérer Klebamul NF selon les instructions du fabricant par bande dans la rainure respectivement la languette des éléments à coller. Ensuite, les éléments doivent immédiatement être assemblés entre eux et si nécessaire serrés.

N'appliquer que la quantité de Klebamul NF nécessaire pour éviter tout gonflement.

### Remarque

Klebamul NF ne doit pas être dilué.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils et les surfaces sales avec de l'eau immédiatement après leur utilisation. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

#### Klebag AG

Herdern 13

6373 Ennetbürgen

Phone: +41 41 624 40 50

info@klebag.ch

www.klebag.ch

## 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.

KlebamulNF-fr-CHKLEBAG-(01-2021)-1-1.pdf

#### Fiche technique du produit

Klebamul NF

Janvier 2021, Version 01.01

02051203000000156