



## Kaiflex® Colle Spéciale 515 ECO

### Colle sans solvant pour le traitement des matériaux isolants flexibles Kaiflex

- Convient pour une utilisation dans le cadre de projets durables et conformes à la réglementation sur les bâtiments verts
- Colle à base d'eau avec temps d'ouverture/ de traitement flexibles
- Respectueux de l'environnement et à faible émission pour une haute qualité de l'air intérieur
- Exempte de COV; répond aux exigences élevées en matière de protection du travail et de l'environnement
- Mise en œuvre facile grâce à une consistance pâteuse



## Kaiflex Colle Spéciale 515 ECO

### Caractéristiques techniques

<b>Beschreibung</b>	La colle spéciale à base d'eau Kaiflex 515 ECO a été mis au point spécialement pour le collage sans solvant (sans COV) des matériaux isolants Kaiflex (sauf Kaiflex EPDMplus) afin de répondre de manière optimale aux directives du DGNB, LEED ou BREEAM. Adhérence parfaite sur les supports métalliques. Aucune adhérence sur l'asphalte, le bitume ou les peintures au plomb rouge (à base d'huile de lin). Ne convient pas pour/sur le PVC souple et les polyoléfines.	
<b>Grundlage</b>	Dispersion de polymères, conservateur, charges minérales, additifs et eau	
<b>Couleur</b>	Beige	
<b>Tenue en température</b>	-30 °C à +85 °C	
<b>Température d'application</b>	Mise en œuvre optimale à une température ambiante de +20 à +25 °C, une température de surface d'au moins +15 °C et une humidité relative de l'air inférieure à 65 %. Des températures basses et une humidité de l'air élevée prolongent les temps d'aération, d'insertion et de collage par contact, tandis que des températures élevées et une faible humidité de l'air les raccourcissent.	
<b>Propriétés/ Remarques sur l'application</b>	Appliquer la colle des deux côtés en une couche fine et régulière à l'aide d'un pinceau et laisser l'air s'évaporer au moins jusqu'à ce que la colle soit presque exempte de colle au toucher. Temps d'aération: 20 à 40 minutes.	
<b>Nettoyage</b>	Enlever les résidus de colle à l'état frais avec de l'eau tiède.	
<b>Stockage</b>	Stockage dans le récipient d'origine pendant au moins 12 mois dans un endroit modérément frais. Ne pas stocker en dessous de +5 °C. Fermer hermétiquement les emballages entamés et utiliser rapidement leur contenu. Laisser la colle atteindre la température ambiante avant l'utilisation.	
<b>Durée de stockage</b>	au moins 12 mois	
<b>Application</b>	Les surfaces à coller doivent être sèches, exemptes de poussière et de graisse. Le substrat à coller doit avoir au moins la température de traitement de la colle (voir ci-dessus). Le temps d'aération est nettement plus long à des températures plus basses. Les surfaces doivent être entièrement et uniformément mouillées.	
<b>Attention</b>	De plus amples informations sur la sécurité, la manipulation, le transport et l'élimination sont disponibles dans la fiche de données de sécurité correspondante.	
<b>Santé et sécurité</b>	Si possible, récupérer les restes de produit et les réutiliser. Ne pas rejeter à l'égout, dans les cours d'eau ou dans le sol. Les récipients vidés, grattés ou sans gouttes sont recyclables. Les bidons contenant des résidus liquides ainsi que les résidus de produits liquides collectés sont des déchets spéciaux. Les bidons dont le contenu résiduel a durci sont des déchets de chantier.	