

## UNIVERSAL ASSEMBLY PASTE

### Description:

La pâte d'assemblage universelle Airolobe est une pâte céramique multifonctionnelle qui peut être utilisée dans l'assemblage de pièces. La pâte d'assemblage peut être utilisée dans l'assemblage de petites pièces de bicyclette sur des constructions industrielles lourdes. La pâte d'assemblage universelle Airolobe fonctionne efficacement dans une plage de température de -20 ° C à 1000 ° C.

La pâte de montage universelle Airolobe est une pâte de montage végétale, cette pâte de montage garantit que les connexions filetées continuent à tourner en douceur, les boulons et les écrous sont protégés contre la corrosion et sont donc plus faciles à assembler et à démonter. L'utilisation de la pâte d'assemblage universelle Airolobe empêche le soudage à froid des assemblages boulons / écrous sous haute pression. La pâte d'assemblage est hydrofuge, réduit l'usure des pièces et empêche le grincement et la fissuration des pièces sous pression. La pâte d'assemblage universelle est biodégradable et l'emballage est entièrement recyclable. En conséquence, cette pâte d'assemblage réduit également l'usure de notre environnement.



### Caractéristiques physiques:

<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Apparence</b>	Pâtes
<b>Classe NLGI</b>	2
<b>Écart de température</b>	-20°C / 1000°C
<b>Point de goutte</b>	> 300°C
<b>Volumes disponibles</b>	50ml / 500ml

### Application:

A utiliser sur les pièces de frein, acier inoxydable, laiton, acier. Convient pour une utilisation à des températures élevées.

### Instructions:

Assurez-vous que la surface est dégraissée. Utilisez pour cela un dégraissant tel que Airolobe Super Degreaser. Après le dégraissage, lubrifiez la surface avec la pâte d'assemblage universelle Airolobe.

Le contenu de ce document est destiné à permettre au lecteur de s'orienter sur les propriétés et les applications possibles des produits fabriqués sous les labels d'Airogroup BV. Les données d'analyse mentionnées dans cette fiche technique du produit sont des valeurs typiques. De petits écarts, qui peuvent survenir au cours du processus de fabrication normal du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que ce texte ait été rédigé avec le plus grand soin, le compilateur décline toute responsabilité pour les dommages résultant de l'incomplétude et / ou des inexactitudes dans le texte. Il est conseillé au lecteur de faire le choix du produit final en concertation avec le fournisseur.