

## Airolube Copper Paste

Perform under pressure!

### Omschrijving:

Airolube Copper Paste is een multifunctioneel keramische pasta dat gebruikt kan worden bij de montage van onderdelen. De montagepasta is te gebruiken bij de montage van kleine fietsonderdelen tot zware industriële constructies. De Airolube Copper Paste werkt effectief in een temperatuurbereik van -20°C tot 900°C.

De Airolube Copper Paste is een plantaardige montagepasta, deze montagepasta zorgt ervoor dat schroefdraadverbindingen soepel blijven draaien, bouten en moeren worden beschermd tegen corrosie en zijn daardoor eenvoudiger te monteren en demonteren. Het gebruik van Airolube Copper Paste voorkomt het koudlassen van bout/moer verbindingen onder hoge druk. De montagepasta werkt waterafstotend, vermindert slijtage aan onderdelen en voorkomt het piepen en kraken van onderdelen onder druk. De Copper Paste is biologisch afbreekbaar en de verpakking is in zijn geheel recyclebaar. Hierdoor vermindert deze montagepasta ook de slijtage aan ons milieu.



### Toepassing:

Te gebruiken op remdelen, RVS, Messing, Staal. Geschikt voor gebruik bij hoge temperaturen.

### Gebruiksaanwijzing:

Zorg dat het oppervlak ontvet wordt. Gebruik hiervoor een ontvetter zoals Airolube Super Degreaser. Smeer na het ontvetten het oppervlak in met Airolube Copper Paste.

### Fysische eigenschappen:

Kleur	Roodbruin
Voorkomen	Pasta
NLGI Klasse	2
Temperatuurbereik	-20°C / 900°C
Beschikbare volumes	50ml / 500ml

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van producten welke geproduceerd worden onder de labels van Airogroup BV. Door voortdurende productresearch en -ontwikkeling kan de informatie van dit document zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.