

## Colle silicone blanche haute température



|                              |          |
|------------------------------|----------|
| CARACTERISTIQUES GENERALES : |          |
| Réf :                        | COLHTSIL |

Colle silicone blanche haute température

Colle silicone blanche haute température

Résiste de -60 à 200°

Utilisation pour: partie de dissipation thermique composant électronique, pièce autour des lampes sur les éclairages de spectacles

Utilisé pour coller le dissipateur thermique avec des puces IC, et être le corps de refroidissement avec un bon effet thermique

Poids Net: 5g

Conductivité thermique:> 0.671 W/m-k

Résistance thermique:

Packaging :

|                                   |             |             |  |
|-----------------------------------|-------------|-------------|--|
| Dimensions produit :              | 20mm X 55mm | Poids : 10g |  |
| <i>Données non contractuelles</i> |             |             |  |