

Colle silicone pour Rubans LED et Composants Électroniques - IP65



Codes produits :

Référence: 3565

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 3565

Matériaux de construction: Silicone

Certificats: CE - ROHS

Indice Protection: IP65-Extérieur

Dimensions (mm): 130x39mm

Autres Informations: 45g/tube

Garantie Ans: 2

Brève description du produit :

Silicone Kafuter 705 adhésif et étanche, spécialement conçu pour la fixation des bandes LED et des équipements électroniques. Notre silicone est neutre, ne contient pas d'alcool dans sa composition, est résistant à l'humidité et a une texture semi-rigide. Il résiste à des températures allant de -55°C à 160°C. Résistant au vieillissement et aux intempéries. Flexible et stable à long terme.

Description du produit:

Colle silicone pour les bandes LED et les composants électroniques - IP65

La colle de silicone transparente Kafuter 705 est une colle de silicone adhésive et d'étanchéité conçue spécialement pour la fixation d'équipements électroniques et de bandes de LED. Voici quelques détails sur ses caractéristiques :

1. Composition et résistance : Cette colle de silicone est neutre et ne contient pas d'alcool dans sa composition. Elle est résistante à l'humidité et possède une texture semi-rigide, ce qui permet une adhérence solide et durable.
2. Plage de température : La colle de silicone transparente Kafuter 705 est capable de résister à des températures extrêmes, de -55°C à 160°C. Cela la rend adaptée pour des applications qui nécessitent une haute résistance thermique.
3. Résistance au vieillissement et aux intempéries : Cette colle de silicone présente une bonne résistance au vieillissement, ce qui signifie qu'elle maintient ses performances et ses propriétés au fil du temps. Elle est également résistante aux intempéries, assurant une protection durable contre les éléments extérieurs.
4. Flexibilité et stabilité à long terme : Bien qu'elle soit semi-rigide, cette colle de silicone est suffisamment flexible pour s'adapter aux mouvements et aux expansions thermiques des composants électroniques. De plus, elle est stable à long terme, maintenant ses performances sans dégradation au fil du temps.
5. Conformité aux exigences environnementales : La colle de silicone Kafuter 705 est conforme aux exigences environnementales de la directive RoHS, ce qui garantit qu'elle est exempte de substances dangereuses telles que le plomb, le mercure, le cadmium et le chrome hexavalent.
6. Large gamme d'applications : Cette colle de silicone peut être utilisée dans diverses industries, telles que la machinerie, l'électronique, les produits chimiques et les industries de la quincaillerie. Elle est particulièrement adaptée pour une utilisation dans les bandes de LED, les équipements de communication, les scellants anti-humidité et pour protéger le revêtement de peinture des transistors et des diodes en silicium.
7. Compatibilité avec les plastiques : La colle de silicone Kafuter 705 ne provoque pas de corrosion des plastiques, garantissant qu'elle ne endommagera ni ne détériorera les composants plastiques avec lesquels elle est en contact.

En résumé, la colle de silicone transparente Kafuter 705 est une option polyvalente et fiable pour la fixation d'équipements électroniques et de bandes de LED. Sa résistance à l'humidité, sa large plage de température, sa résistance au vieillissement et sa stabilité à long terme en font un choix populaire pour de nombreuses applications dans l'industrie électronique et au-delà.

Images supplémentaires:

Fiche Technique

