



Colles Araldite

Description

Adhésif en résine époxyde bi-composant sans solvant, à prise plus ou moins rapide suivant les modèles.

Base résine époxyde haute performance (DGEBA) à l'arrachement, à l'humidité, aux chocs, aux vibrations et aux températures extrêmes.

Constitué d'une résine époxyde et d'un agent polymérisant le 1, 4, 7, 10 -tétraazadecane, au contact de ces 2 composants un polyépoxyde est formé.

Le mode d'emploi et les détails d'utilisation sont imprimés sur les blisters de chaque produit, s'y repérer impérativement.

Gamme complète d'adhésif pour tous matériaux et des temps de collage de rapide à lent à l'aide de durcisseur, diluant, accélérateur, ou plastifiant à des doses différentes.





Les deux produits polymérisent une fois mélangés dans un temps lent, rapide ou instantanée suivant la référence.

Il se forme un polymère tridimensionnel solide. Mélanger à parts égales les deux composants.

Pour accélérer la prise, chauffer les pièces si elles le supportent.

Colles utilisées pour tout collage, aéronautique, spatial, industrielle, horlogerie, bijouterie, bricolage, pour réaliser des circuits imprimés.

ARALDITE: marqué déposée.

Stockage à température ambiante à l'abri de l'humidité dans son emballage d'origine, à l'abri du soleil. Ne pas intervertir les bouchons. Bien refermer après utilisation.

Ces colles ont été mises sur le marché pour la première fois en Suisse en 1946, elles sont synonymes de colles universelles.

Présenté sous blister, pratique pour stockage et vente.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Conseils Malins

L'utilisation pratique du produit consiste à mélanger à parts égales, en volume, les deux composants. Une résine semi-transparente et très visqueuse, qui durcit en quelques heures à température ambiante, est obtenue. Il se forme un polymère tridimensionnel. Il est possible d'accélérer la prise en chauffant si les pièces à réunir le supportent. On trouve aujourd'hui plusieurs variantes, dont une à prise rapide (un quart d'heure) et une version transparente, moins résistantes toutefois que la variante d'origine.





Le contenant, formé de deux tubes de plastique parallèles contenant chacun un des composants de l'Araldite, se ferme avec un bouchon muni d'un détrompeur. En effet, le contenant fermé dépose sur une partie du bouchon de la résine et sur l'autre partie, du durcisseur.

Liste des articles

| Référence | Référence Article SFC | Désignation article | Marque | Prix HT 1 et + |
|-----------|--------------------------|---|----------|--------------------|
| A0016016 | 410210CRI | Colle ARALDITE cristal, seringue double, 24 ml | ARALDITE | 9 ³⁰ € |
| A0016019 | 410210RS | Colle ARALDITE rapide, seringue double, 24 ml | ARALDITE | 9 ⁰⁰ € |
| A0016023 | 410210RTP | Colle ARALDITE rapide, 2 tubes, 15 ml | ARALDITE | 8 ⁹⁰ € |
| A0016026 | 410210SS | Colle ARALDITE standard, seringue double, 24 ml | ARALDITE | 8 ⁴⁰ € |
| A0016022 | 410210RTG | Colle ARALDITE multi-usages | ARALDITE | 19 ⁹⁰ € |

