

## FICHE TECHNIQUE

### ADHESIF CONDUCTEUR EPOXY Produit en 2 composants Adhésif et durcisseur

#### GENERALITES :

Ce produit est très onéreux. Il doit donc être utilisé avec précaution.

Il est conseillé, en particulier, de ne préparer que les quantités nécessaires à l'usage immédiat.

Les températures de stockage doivent être scrupuleusement respectées (entre + 5° C et +10° C).

Dans ces conditions, l'adhésif et le durcisseur se conservent 12 mois suivant leur date de fabrication.

#### Caractéristiques :

Température de conservation	: + 5° C à + 10° C
Présentation	: 2 constituants pâteux
Proportions de mélange	: - adhésif : 1 p.p. - durcisseur : 1 p.p.
Durée d'utilisation d'une masse de 20 g à 25° C	: 20 à 30 min
Durée minimale de durcissement	: 24 heures à 25° C 3 heures à 60° C
Résistivité à 25° C	: 0,001 à 0,1 $\Omega$ cm
Résistance au cisaillement (ASTM D1002 aluminium/aluminium)	: 0,84 kg/mm <sup>2</sup>
Résistance à la tension (ASTM D429 modifié, cuivre/cuivre)	: 1,41 kg/mm <sup>2</sup>
Viscosité à 25° C	: résine : pâteuse
Durcisseur	: 120 cps
Viscosité du mélange à 38° C	: 160 cps
Couleur	: argent

Photographies non contractuelles