

ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIoT  
94 420 LE PLESSIS TREVISE  
**Tel : 01.45.93.30.30**  
Fax : 01.45.93.30.03  
E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL  
VOUS FAUT

**CP923**

## **K'DUOPLAST** **RESINE BI-COMPOSANTE DE REPARATION**

\* Réparations et collages instantanés de tous les matériaux, métaux, bois, pierre, béton et plastiques.

**GENERALITES : K'DUOPLAST** est une technologie hautement performante à base de polyuréthane bi-composants avec un inter mélange uréthane 1:1 développé pour le collage et la réparation rapide de tous les matériaux.

### **CARACTERISTIQUES UNIQUES**

Méthode facile	: un produit pour toutes réparations rapide, rentable
Durcissement rapide	: 15 à 30 minutes suivant la température ambiante.
Garde sa flexibilité	: résiste aux vibrations.
Haute résistance à la traction	
Peut-être percé, taraudé après 30 minutes	
Peut-être peint après 60 minutes.	

### **DONNEES TECHNIQUES**

Temps de mélange	: 1 minute
Temps de travail	: 1, 5 minutes
Maniable après	: 15 minutes à 22° C
	: 5 minutes sous la lampe infrarouge
Temps de ponçage après	: 30 minutes
Peut-être peint après	: 60 minutes
Résistance à la traction	: 2600 N/cm <sup>2</sup>
Résistance au cisaillement sur ALU	: 1350 N/cm <sup>2</sup>

### **APPLICATIONS**

Idéal pour un collage souple, rapide et résistant sur la plupart des matériaux : métaux, céramique, plastiques (bakélite, ABS, polycarbonate, etc.), fibre de verre, porcelaine, bois, etc...

Permet la réparation cosmétique de pare-chocs, de boucliers synthétiques, de spoilers, jupes et calandres, coupe-vent, radiateurs synthétiques, pièces en alliage d'aluminium (ergal, zamac...), de trous dans des éléments de carrosserie, collage de clips, boutons de fixation derrière les pare-chocs etc...

### **MODE D'EMPLOI**

- 1/ Nettoyer, dégraisser et sécher les surfaces à assembler. Abraser éventuellement pour une meilleure adhérence.
- 2/ Déposer une petite quantité de résine et de durcisseur sur une surface. Mélanger jusqu'à obtention d'une couleur uniforme, ou utiliser une buse mélangeuse, appliquer et presser fermement les deux pièces à assembler.
- 3/ Veiller à ne plus bouger l'assemblage jusqu'à prise complète (15 à 30 mn suivant la température ambiante)