



**COLLE**  
**GLUE**



**PARTICULES CONDUCTRICES**  
**CONDUCTIVE PARTICLES**



**GLUMET**

## Colles Glues

	GLUMET 515	GLUMET 516	GLUMET 517
Type de colle <i>Type of glue</i>	Epoxy		Silicone
Support possible <i>Possible supports</i>	Céramique / <i>Ceramic</i> , Verre / <i>Glass</i> , Métal / <i>Metal</i> Matières synthétiques / <i>Synthetic materials</i>		Métaux / <i>Metal</i> Joint de blindage / <i>Shielding gasket</i>
Type de charge <i>Conductive filler</i>	Argent / <i>Silver</i>		Cuivre argenté <i>Silver-plated copper</i>
Viscosité à 25°C <i>Viscosity at 25°C</i>	Pâteux / <i>Pasty</i>		
Poids spécifique <i>Specific weight</i>	3,1	2,9	3,6
Résistance à la traction <i>Tensile strength</i>	84 - 175 kg/cm <sup>2</sup>	126 kg/cm <sup>2</sup>	-
Résistivité à 20°C <i>Resistivity at 20°C</i>	0,001 Ohm/cm	0,02 Ohm/cm	0,01 Ohm/cm
Température d'utilisation <i>Temperature tolerance</i>	-60 à / <i>to</i> +175°C		-50 à / <i>to</i> +125°C
Diluant	2 à 4 % d'éthylène glycol dans le durcisseur <i>2 to 4 % Glycolethylene in the hardener</i>		Sans <i>Without</i>
Durée de stockage à 25°C <i>Storage life at 25°C</i>	6 mois / <i>6 months</i>		
Conditionnement <i>Packaging</i>	2 x 25 g à mélanger <i>2 x 25 g to mix</i>		Tube 125 g <i>Tube 125 g</i>
Temps de séchage <i>Drying time</i>	24 h. à 25°C	16 h. à 20°C	24 h. à 25°C
Agent nettoyant <i>Cleaning agent</i>	Butyl Xylene Toluène		MEC Toluène <i>Alcool isopropylique / Isopropylic alcohol</i>

Ces informations sont données afin de permettre la meilleure utilisation du produit mais ne pourront en aucun cas être garanties par la société **JACQUES DUBOIS**.

*This information is given in order to enable the optimum use of the product. In any case, the use of the product cannot be guaranteed by **JACQUES DUBOIS**.*