

## RESINES SILICONE ET POLYURETHANE

REF	NBRE DE COMP.	RAPPORT MELANGE	RETICULATION Recommandée	DUREE DE VIE Après mélange	VISCOSITE	Tg	DEGRADATION	CHARGE	COEFFICIENT DE DILATATION		RESISTIVITE	UTILISATIONS
									AVANT TG	APRES TG		

## RESINES POLYURETHANES POUR MOULAGE

<b>PU201B</b>	2	100/15,4	24 à 48 h à 25°C	1 h à 25°C	30 Pa.S	-40°C					4,7.10 <sup>12</sup> Ω.cm	Encapsulation - Translucide Conforme UL94VO
<b>PU201N</b>	2	100/4	24 à 48 h à 25°C	1 h 30 à 25°C	70 Pa.S	-40°C					2,6.10 <sup>11</sup> Ω.cm	Encapsulation - Couleur noire - Conforme UL94VO - Haute conduction thermique

## RESINE SILICONE POUR COLLAGE STRUCTURAL

<b>S303N</b>	2	100/3,4	2 h à 85°C	4 h à 25°C	8 Pa.S	-64°C			2.10 <sup>-4</sup> /°C		2,5.10 <sup>15</sup> Ω.cm	Encapsulation - Couleur noire - Bonne conduction thermique
<b>S323N</b>	2	1/1	2 h à 85°C	24 h à 25°C	8 Pa.S	-64°C	> 500°C	68%	200.10 <sup>-6</sup> /°C		2,5.10 <sup>15</sup> Ω.cm	Encapsulation - Couleur noire - Bonne conduction thermique

Les informations sur cette fiche sont basées sur des mesures et des données que nous croyons exactes. Elles n'ont qu'une valeur significative et nous recommandons aux utilisateurs de faire des essais dans leurs conditions réelles d'emploi.

\* Pour plus de précision sur les valeurs techniques, se reporter aux fiches techniques individuelles

Maj 24/04/2006

**épotecny** 9 rue Aristide Briand - 92300 Levallois Perret - France Tel : 33 (0)1-47-57-54-34 Fax : 33 (0)1-47-57-54-74 - e-mail : [epotecny@epotecny.com](mailto:epotecny@epotecny.com) - Site Web : [www.epotecny.com](http://www.epotecny.com)