Fiche technique **TOTALCAST** Désignation Résine epoxy **1:1** volume Rapport de mélange résine/durcisseur **1:1** poids viscosité* **3.300-3.500** mPa.s Résine + durcisseur Composants temps de travail **15-20** minutes Température ambiante de travail **22°** Résistance à la chaleur après durcissement jusqu'à **45-50°**C jusqu'à 20 mm Hauteur de couche avec une seule coulée (max **3**Kg en une coulée) Temps de séchage contre la poussière **3-4** heures à **22**°C Temps de séchage au touché 24 heures Temps de séchage complet **5-7** jours 12 mois flacon d'origine Temps de conservation Protection contre le gel des conteneurs (composants liquides) oui Protection contre le gel de la résine durcie oui norme alimentaire** oui Résistance à la rayure moyen

^{*}plus la valeur est élevée, plus le liquide est épais

^{**}résine époxy transparente adaptée au contact alimentaire