

Fiche technique

Mastercast 1-2-1

Désignation	Résine epoxy
Rapport de mélange résine/durcisseur	1:1 volume 1:0,9 poids
viscosité*	4,400-4,700 mPa.s
Composants	Résine + durcisseur
temps de travail	25-30 minutes
Température ambiante de travail	22°
Résistance à la chaleur après durcissement	jusqu'à 45-50°C
Hauteur de couche avec une seule coulée	jusqu'à 5 mm (max 2Kg en une coulée)
Temps de séchage contre la poussière	4-5 heures à 22°C
Temps de séchage au touché	24 heures
Temps de séchage complet	5-7 jours
Temps de conservation	12 mois flacon d'origine
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