BAIN CHAUFFANT POUR CIRE



PRISE DE TERRE - VOYANT LUMINEUX DE CHAUFFE -THERMOSTAT - 250 W - 220 V - 850 ML - NORMES CE

MESURES EXT. 24 x 18.5 x 14.5 cm POT INT. Ø 10 H: 9.7 cm



Le pot est constitué d'un habillage inox et d'une cuve alu dans laquelle se place une boite « de conserve ».

Le temps de chauffe est d'environ 20 minutes. (15 mm à température maxi, puis réduire à 140°/150°C). Recharger la cuve régulièrement. En cas de multiplicité des couleurs, utiliser autant de contenants que de couleurs. Un thermostat réglable permet de maintenir la cire à bonne température pour une fluidité en accord avec le rythme de travail.

Nous offrons une garantie de 12 mois dans la mesure ou seuls nos produits seront utilises, (obligation duc à la composition de nos produits et au choix de nos colorants.)

Le pot chauffant 850 ml permet au maximum de chauffer la cire à 210 °C, si celle —ci est directement placée dans l'enceinte du bac. Aucun liquide n'est nécessaire, c'est un bain marie d'air qui permet à la cire de fondre lentement.