

Recharges de colle



La caractéristique

- en EVA, résine, paraffine - matériaux de qualité de la classe A;
- température de ramollissement de 88°C;
- température de service de 100 à 200°C;
- viscosité de la matière fondue de 23 PC;
- durée de chauffage de 10 à 20 secondes;
- couleur laiteux;
- pour les matériaux suivants: bois, plastique, céramique, carton, verre;
- emballage de 50 recharges.

Informations techniques

HT2C132	5902801214523	∅ 11,2 mm ↔ 200 mm	1 kg	1 pce.	25 pcs.

