

# Colle thermofusible PUR 707.6



## Descriptif détaillé

Domaine d'application :

- Chants en ABS, PMMA, PVC et PP (avec un primaire d'accrochage adapté) • Chants en stratifié fin ou stratifié épais.
- Chants en papier
- Chants en placage et en bois massif. Excellente résistance à la chaleur jusqu'à 150°C et à la vapeur.

Très bonne stabilité dans les cuves de fusion ouvertes pour une durée de 24 heures (à climat normal 20 °C / 65% HR air). Colle thermofusible à base de polyuréthane. Temps de chauffe : 2 - 5 minutes. Température d'utilisation 120 à 140 °C

Carton de 1350 g, soit 15 palets de 90g.

## Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	VENDU PAR
437503	paquet

