

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

LA **THERMOTEC BA07** EST UN ADHÉSIF THERMODURCISSABLE DE PREMIÈRE QUALITÉ, EN BÂTON, DE COULEUR AMBRE. ELLE OFFRE UNE EXCELLENTE ADHÉSION À UNE VARIÉTÉ DE MATÉRIAUX.

**FICHE TECHNIQUE**

<b>TYPE :</b>	VINYLE ÉTHYLÈNE- ACÉTYTE- COPOLYMÈRE
<b>COULEUR :</b>	AMBRE(JAUNÂTRE)
<b>ODEUR :</b>	FAIBLE ODEUR DE RÉSINE
<b>APPARENCE :</b>	BÂTONS
<b>POINT DE RAMOLLISSEMENT :</b>	125°C (257°F)
<b>TOXICITÉ :</b>	AUCUN INGRÉDIENT DANGEREUX
<b>VISCOSITÉ :</b>	13000 CPS @ 200°C(392° F)
<b>GRAVITE SPÉCIFIQUE :</b>	0,98
<b>TEMPS D'OUVERTURE MAXIMUM :</b>	5-8 SECONDES
<b>TEMPS DE PRISE :</b>	VARIABLE
<b>TEMPÉRATURE D'APPLICATION :</b>	160-200°C (320-392°F)
<b>DIAMÈTRE :</b>	11,2MM (0,44")
<b>RENDEMENT :</b>	NON DISPONIBLE
<b>ENTREPOSAGE :</b>	ENTREPOSER CE PRODUIT DANS UN ENDROIT SEC ET EN CONTENANT FERMÉ. ÉVITER LE CONTACT DIRECT AVEC LA CHALEUR OU LA LUMIÈRE. UTILISÉ LE PLUS VIEUX STOCK EN PREMIER (FIFO). TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

**CARACTÉRISTIQUES**

- EXCELLENTE ADHÉSION AUX PLASTIQUES, BOIS, CÉRAMIQUES, TEXTILES, CUIRS, VITRES, PAPIERS ET CARTONS
- ADHÉSION FORTE, TOUT EN OFFRANT UN JOINT D'ADHÉSION FLEXIBLE
- RÉSISTANCE SUPÉRIEUR À LA CHALEUR.
- EXCELLENTE FLUIDITÉ.

**UTILISATIONS TYPIQUES**

CET ADHÉSIF EST RECOMMANDÉ EN PRODUCTION POUR ASSEMBLER LES PLASTIQUES, LA CÉRAMIQUE, LE CARTON, LE MÉTAL, L'ACRYLIQUE ET LE VERRE.

**AVIS IMPORTANT**

TOUTE AFFIRMATION, RECOMMANDATION ET INFORMATION TECHNIQUE CONTENUES DANS CE DOCUMENT SONT BASÉES SUR DES TESTS ET INFORMATIONS CONSIDÉRÉS PAR TEC-N-TEC COMME ÉTANT EXACTS PRÉSENTEMENT. TEC-N-TEC N'ASSUMERA AUCUNE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ POUR LES RÉSULTATS OBTENUS PAR L'USAGER DE CE PRODUIT.

NOUS CROYONS QUE LE PRODUIT ET LES RENSEIGNEMENTS CI-INCLUS SONT VÉRIDIQUES. TEC-N-TEC INC. N'EST PAS RESPONSABLE DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT POUR TOUTE CONSÉQUENCE OU DOMMAGES DE QUELQUE SORTE QUE CE SOIT, SAUF DE REMPLACER LE PRODUIT OU DE REMBOURSER L'ACHAT À L'ACHETEUR.

**TEC-N-TEC INC.**8244 PASCAL-GAGNON  
MONTREAL, QC H1P 1Y4TEL : (888)832-7777 - (514)325-7777  
FAX : (888)832-0282 - (514)325-0282SITE WEB : WWW.TEC-N-TEC.COM  
COURRIEL : PRO@TEC-N-TEC.COM