

DESCRIPTION DU PRODUIT

LA **THERMOTEC BT05** EST UN ADHÉSIF THERMODURCISSABLE DE PREMIÈRE QUALITÉ, EN BÂTON, TRANSPARENTE. ELLE OFFRE UNE EXCELLENTE ADHÉSION À UNE VARIÉTÉ DE MATÉRIAUX.

FICHE TECHNIQUE

TYPE :	VINYLE ÉTHYLÈNE- ACÉTYLE- COPOLYMÈRE
COULEUR :	TRANSPARENTE
ODEUR :	FAIBLE ODEUR DE RÉSINE
APPARENCE :	BÂTONS
POINT DE RAMOLLISSEMENT :	80°C (176°F)
TOXICITÉ :	AUCUN INGRÉDIENT DANGEREUX
VISCOSITÉ :	12 000 CPS @ 180°C (356° F)
GRAVITE SPÉCIFIQUE :	0,98
TEMPS D'OUVERTURE MAXIMUM :	5-8 SECONDES
TEMPS DE PRISE :	VARIABLE
TEMPÉRATURE D'APPLICATION :	150-160°C (302-320°F)
DIAMÈTRE :	11,2MM (0,44")
RENDEMENT :	NON DISPONIBLE
ENTREPOSAGE :	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 BOIS, CÉRAMIQUES, PLASTIQUES, TEXTILES, CUIRS, PAPIERS, CARTONS ET LE MÉTAL LÉGER
- ADHÉSION FORTE, TOUT EN OFFRANT UN JOINT D'ADHÉSION FLEXIBLE
- EXCELLENTE FLUIDITÉ.

UTILISATIONS TYPIQUES

CET ADHÉSIF EST RECOMMANDÉ EN PRODUCTION POUR ASSEMBLER LE BOIS, LA CÉRAMIQUE, LES PLASTIQUES, LE TEXTILE, LE CUIR, LES PAPIERS, LE CARTON ET LE MÉTAL LÉGER.

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