

FICHE TECHNIQUE**Thermotec BN2030****DESCRIPTION DU PRODUIT**

Thermotec BN2030 est un adhésif thermodurcissable de première qualité, en bâton, de couleur noir. Elle offre une excellent adhésion à une variété de matériaux.

FICHE TECHNIQUE

Type:	Vinyle éthylène - acétyle - copolymère
Couleur:	Noir
Odeur:	Faible odeur de résine
Apparence:	Bâton
Point de ramollissement:..	85°C (185°F)
Toxicité:	Aucun ingrédient dangereux
Viscosité:	13 000cps @170°C (338°F)
Gravité spécifique:	0.98
Temps d'ouverture max:...	20 secondes
Temps de prise:	Variable
Résistance à la chaleur:...	65°C (149°F)
Diamètre:	11.2mm (0.44")
Longueur:	30cm (12")
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.
Précautions:	S'assurer de lire et de comprendre la fiche signalétique avant d'utiliser ce produit.

CARACTÉRISTIQUES

- Excellente adhésion aux bois, céramiques, plastiques, textiles, cuirs, papiers et cartons et le métal léger.
- 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 le bois, la céramique, les plastiques, le textile, le cuir, les papiers et cartons 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'utilisateur 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.

8244 Pascal-Gagnon, Montréal Québec, H1P 1Y4

Tel: 888-TEC-7777 Fax: 888-TEC-0282

Web: <http://www.tec-n-tec.com> Courriel: pro@tec-n-tec.com