

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

LE **TECBLOK TK132** EST UN ADHÉSIF ANAÉROBIQUE DE TYPE FREIN FILET DE FORCE MOYENNE POUR COLLER ET SCELLER DES FILETS ET DES PIÈCES CYLINDRIQUE. CE PRODUIT EST TRÈS RÉSISTANT À LA CHALEUR, LES VIBRATIONS, L'EAU, LES GAZ, LES HUILES, LES HYDROCARBURES ET PLUSIEURS PRODUITS CHIMIQUES. IDÉAL POUR EMPÊCHER LES VIS OU BOULONS D'UN DIAMÈTRE DE 1/4" (6MM) JUSQU'À UN DIAMÈTRE DE 3/4" (10MM). PARFAIT POUR LES MATÉRIAUX MOINS ACTIF TEL L'ACIER INOXYDABLE ET LES PIÈCES PLAQUES, POUR LES APPLICATION UTILISANT DES BOULONS, DES VIS ET DES ÉCROUS AVEC UNE RÉSISTANCE A L'HUILE AMÉLIORÉE.

**FICHE TECHNIQUE**

<b>TYPE :</b>	ESTER DIMETHACRYLATE
<b>COULEUR :</b>	BLEU
<b>VISCOSITÉ :</b>	2250 CPS @ 25° C (77° F)
<b>TEMPS DE MANIPULATION :</b>	10 - 12 MINUTES
<b>TEMPS DE FIXATION :</b>	1 - 3 HEURES
<b>POLYMERISATION COMPLÈTE :</b>	24 HEURES
<b>CONSISTANCE :</b>	LIQUIDE
<b>GRAVITE SPÉCIFIQUE :</b>	1,07
<b>TEMPÉRATURE DE SERVICE :</b>	-55° C (-67° F) @ 150°C(302° F)
<b>NORME MILITAIRES :</b>	MIL-S-46163 TYPE II GRADE N MIL-S-22473E LETTER GRADE CVV
<b>DURÉE DE VIE :</b>	24 MOIS
<b>ENTREPOSAGE :</b>	ENTREPOSER CE PRODUIT DANS UN ENDROIT SEC ET FRAIS. CONSERVER LE RÉCIPIENT BIEN FERMÉ A LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE (ENTRE 7° C (46° F) ET 27° C (82° F)). TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. NE JAMAIS REMETTRE DE PRODUIT NON UTILISER DANS LE CONTENANT ORIGINAL, CAR CELA POURRAIT ALTÉRER LES PROPRIÉTÉS DU PRODUIT.

**MÉTHODE D'APPLICATION**

LE **TECBLOK TK132** S'APPLIQUE DIRECTEMENT SUR LE BOULON EN QUANTITÉ SUFFISANTE POUR REMPLIR LES FILETS. TOUTES LES SURFACES DOIVENT ÊTRE PROPRES, SÈCHES, SANS POUSSIÈRES ET SANS GRAISSE. AGITER VIGOUREUSEMENT AVANT L'UTILISATION.

**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



**Tec-N-Tec**<sup>inc</sup> DIV. ADHERTEC

**FICHE TECHNIQUE  
TK132**



**TEC-N-TEC INC.**

8244 PASCAL-GAGNON  
MONTREAL, QC H1P 1Y4

TEL : (888)832-7777 - (514)325-7777  
FAX : (888)832-0282 - (514)325-0282

SITE WEB : [WWW.TEC-N-TEC.COM](http://WWW.TEC-N-TEC.COM)  
COURRIEL : [PRO@TEC-N-TEC.COM](mailto:PRO@TEC-N-TEC.COM)