

DESCRIPTION DU PRODUIT

LA **CYATEC CY2500E20** EST UNE COLLE CYANOACRYLATE AVEC UN TEMPS DE SÉCHAGE MOYEN ET UNE HAUTE VISCOSITÉ. ELLE EST DESTINÉ AUX APPLICATIONS QUI REQUIERT UNE VISCOSITÉ ÉLEVÉ ET UN RÉALIGNEMENT DE PIÈCE SPÉCIFIQUE. ELLE COLLE UNE VARIÉTÉ DE MATÉRIAUX EFFICACEMENT ET D'UNE FAÇON SOLIDE ET DURABLE TEL QUE LA PLUPART DES MÉTAUX, LES PLASTIQUES, LE CUIR, LA CÉRAMIQUE ET LE CAOUTCHOUC. DE PLUS, ELLE VOUS SERA UTILE POUR UNE LARGE VARIÉTÉ D'APPLICATION ET DE RÉPARATION DANS L'INDUSTRIE MANUFACTURIÈRE.

FICHE TECHNIQUE

| | |
|-------------------------------|---|
| TYPE : | CYANOACRYLATE ÉTHYLIQUE |
| COULEUR : | TRANSPARENT (CLAIRE) |
| ODEUR : | ACRE ET IRRITANTE |
| VISCOSITÉ : | 2500 CPS @ 25°C(77° F) |
| TEMPS DE PRISE : | 20 SECONDES (APPROXIMATIVEMENT) |
| DURCISSEMENT COMPLET : | 24 HEURES |
| CONSISTANCE : | LIQUIDE CLAIR ET TRANSLUCIDE |
| TOXICITÉ : | SIMDUT CLASSE B-3, D-2B |
| POLYMÉRISATION : | OUI |
| DILUANT : | ACÉTONE |
| GRAVITE SPÉCIFIQUE : | 1,04 |
| DURÉE DE VIE : | 12 MOIS (LE FROID PEUT AUGMENTER LA DURÉE DE VIE) |
| ENTREPOSAGE : | ENTREPOSER DANS UN ENDROIT FROID. CONSERVER LE RÉCIPIENT BIEN FERMÉ À L'ÉCART DE LA CHALEUR EXCESSIVE ET DE TOUTE SOURCE D'IGNITION ET DE LUMIÈRE. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. |
| PRÉCAUTIONS : | ATTENTION: COLLE INSTANTANÉMENT LA PEAU; PEUT CAUSER DES BLESSURE GRAVES AUX YEUX. S'ASSURER DE LIRE ET DE COMPRENDRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT. |

MÉTHODE D'APPLICATION

LA **CYATEC CY2500E20** S'APPLIQUE AU COMPTE-GOUTTE. TOUTES LES SURFACES DOIVENT ÊTRE PROPRES, SÈCHES, SANS POUSSIÈRES ET SANS GRAISSE. POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS, ABRASER OU SABLER DOUCEMENT LES PIÈCES À COLLER. APPLIQUER EN RÉPANDANT QUELQUES GOUTTES DE COLLE SUR LES DEUX CÔTÉS PUIS ASSEMBLER. SI L'UTILISATION D'UN ACCÉLÉRATEUR EST REQUISE, L'APPLIQUER À UNE DES SURFACES SEULEMENT. SUR L'AUTRE, APPLIQUER UN MINCE FILM DE COLLE ET JOINDRE LES DEUX PIÈCES. TENIR FERMEMENT POUR QUELQUES SECONDES. LORSQUE UTILISÉ POUR COLLER DES JOINTS TORIQUES, S'ASSURER DE COUPER CHAQUE EXTRÉMITÉ AFIN D'OBTENIR LA MEILLEURE ADHÉSION POSSIBLE.

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