

ADHÉRENT COURROIES

VERSION 2 - SEPTEMBRE 2010

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

DEFINITION

- ◆ Résine adhésive solubilisée dans une association de solvants à évaporation rapide. Supprime le patinage. Améliore le contact poulie / courroie.

PRESENTATION

- ◆ Résine adhésive transparente après évaporation des solvants
- ◆ Sans effet sur les différentes matières des courroies
- ◆ Ne tache pas et est quasiment inodore
- ◆ Augmente le rendement
- ◆ Aérosol muni d'une valve 360° permettant une utilisation en toutes positions

MODE D'EMPLOI

- ◆ Agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser sur la courroie ou la poulie.
- ◆ Attendre de préférence quelques instants l'évaporation des solvants avant la mise en route.

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :

- | | |
|-------------------|--|
| ◆ Aspect | Pâte adhésive après évaporation des solvants |
| ◆ Point éclair | 0 °C |
| ◆ Odeur | solvantée |
| ◆ Masse volumique | 30 kg/m ³ |



DONNEES DE SECURITE :

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS
 GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE

	SYMBOLE
TOXICITE	Xi – Irritant
INFLAMMABILITE	F+ – Extrêmement inflammable
ENVIRONNEMENT	N – Dangereux pour l’environnement

Conserver hors de la portée des enfants (S2). Conserver à l’écart de toute flamme ou source d’étincelles – ne pas fumer (S16). Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent (S100). Récipient sous pression à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (S102). Ne pas percer après usage (S103).

CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Aérosol 650 / 400 ml
- ◆ Référence : 487012.

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n’impliquent aucun engagement de notre part.