



### Fiche Technique : colle Cubiver

*Selon données de notre fournisseur*

#### 1/ IDENTIFICATION

1.1 Désignation commerciale : Colle CUBIVER  
1.2 Fournisseur : LA ROCHERE

#### 2/ PRODUIT

2.1 Caractéristiques : Colle solvant, Polychlorure de vinyle.  
2.2 Nature chimique du produit : Tétrahydrofurane - Méthyléthycétone - Cyclohexanone.  
2.3 Autres données : Facilement inflammable.

#### 3/ PROPRIETES PHYSIQUES

3.1 Application : Pose au pistolet (4 cartouches / m<sup>2</sup> de briques de verre)  
3.2 Etat physique : Liquide blanc  
3.3 Temps de prise : 48 heures  
3.4 Temps de sèche : 2 minutes  
3.5 Pression de vapeur : A 20° : 470 mbar  
3.6 Masse volumique : A 20° : 1,37 g/cm<sup>3</sup>  
3.7 Autres données : Viscosité : à 20°C env. 273 PA/S  
Aptitude à la résistance en traction-cisaillement  
15 à 20 N/mm<sup>2</sup>  
Aptitude à la résistance en traction : 7,5 à 10 N/mm<sup>2</sup>  
Aptitude à la résistance aux chocs : 1,5 à 2,5 J/cm<sup>2</sup>

#### 4/ STOCKAGE ET MANIPULATION

4.1 Précautions en cours de stockage et de manipulation : Tenir les bidons bien fermés.  
Température de stockage : 15 - 25 °C  
4.2 Matériaux d'emballage ou de flaconnage : Cartouche de 300 ml  
4.3 Réactions dangereuses avec : Non connues  
4.4 Produits de décomposition dangerereux : Pas de décomposition à température d'utilisation  
4.5 Mesures individuelles de prévention : Se laver les mains avant les repas et à la fin du travail  
4.6 Mesures spéciales de protection : Utiliser un masque, des lunettes et des gants  
4.7 Mesures après fuite ou déversement accidentel : Utiliser un produit absorbant et procéder selon les dispositions légales en vigueur  
4.8 Autres recommandations : Eloigner de toute source d'ignition