

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 - Cyclohéxanone.

2.3 Autres données : Facilement inflammable.

3/ PROPRIETES PHYSIQUES

3.1 Application : Pose au pistolet (4 cartouches / m² de brigues 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 3

3.7 Autres données : Viscosité : à 20°C env. 273 PA/S

Aptitude à la résistance en traction-cisaillement

15 à 20 N/mm²

Aptitude à la résistance en traction : 7,5 à 10 N/mm^2 Aptitude à la résistance aux chocs : 1,5 à 2,5 J/cm^2

4/ STOCKAGE ET MANIPULATION

4.1 Précautions en cours de Tenir les bidons bien fermés.

stockage et de manipulation : 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 in dividuelles 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