



Fiche technique :
**Solvant pour le rechapage des
pneus 3906**

Code :
1278

Réf.: ST278
Rév.: 3
Date : 01/12/2010

Type de produit :
Solvant pour le rechapage des pneus.

Formats :
Citernes de 1 000 litres
Bidons de 200 litres
Pots de 25 litres.

Caractéristiques du produit :
Solvant à base d'hydrocarbures aliphatiques caractérisé par une odeur très faible et tolérable.

Caractéristiques techniques du produit :

| CARACTÉRISTIQUE | UM | VALEUR | MÉTHODE | TOLÉRANCE |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------|
| État physique | | Liquide | Visuelle | // |
| Couleur | | Claire, incolore | Visuelle | // |
| Point d'inflammabilité | °C | < 0 (coupe fermée) | Met. Int. ISTR. 53 | // |
| Teneur en eau | % | 0,1 | Met. Int. ISTR. 48 | Maximum |
| Densité à 20°C | Kg/dm ³ | 0,720 | Met. Int. ISTR. 44 | ± 0,005 |
| Indice de réfraction à 20°C | IR | 1,400 | Met. Int. ISTR. 46 | ± 0,005 |

Utilisations / applications :
Produit spécifique pour le secteur du rechapage des pneus, il est utilisé pour la production de la solution de liage et de la peinture noire.
Il garantit le non-décollement du pneu rechapé.
C'est également un excellent solvant pour le nettoyage du pneu avant traitement.

Méthodes d'utilisation :
Ayant une odeur très faible et tolérable, il est très apprécié par les utilisateurs.
Travailler à l'abri des flammes et des étincelles.

Informations supplémentaires : //

Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle de Fidea SpA.