



Fiche technique :
DILUANT POUR COLLES
NÉOPRÈNES 612

Code :
1148

Réf.: ST148
Rév.: 1
Date : 26/03/2018

Type de produit :
Solvant pour diluer les colles néoprènes.

Formats :
Citernes de 1 000 litres,
Bidons de 200 litres,
Pots de 25 -10 - 5 litres.

Caractéristiques du produit :
Mélange de matières premières pures.

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 | % | 0,3 | Met. Int. ISTR.48 | Maximum |
| Densité à 20°C | Kg/dm ³ | 0,845 | Met. Int. ISTR.44 | ± 0,005 |

Utilisations / applications :
Produit formulé pour diluer les colles néoprènes.

Méthodes d'utilisation :
Diluer la peinture à la bonne viscosité pour l'application choisie.
C'est aussi un excellent produit pour le nettoyage du matériel.

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.