

# TANGIT Étanchéité Raccord

## Racorétanch Plastique Tube 75ml



Racorétanch Plastique est un joint souple d'étanchéité de type silicone acétique de basse viscosité avec polymérisation à température ambiante utilisable pour l'étanchéité des raccords plastiques.

### DESCRIPTION

- Il n'exsude aucun constituant après réticulation.
- Il permet le démontage et la réutilisation des raccords.
- Idéal pour piscines, équipements de balnéo et réseaux d'arrosage
- Bonne tolérance à l'humidité des surfaces
- N'exsude aucun constituant après réticulation
- Démontable et réutilisation des raccords possibles
- Economique
- Facile à appliquer, durcissement rapide

### UTILISATIONS

- Étanchéité des **filetages en matières plastique et plastique/métal**.
- Il s'applique sur : systèmes d'irrigation, montage de piscines, raccords de tuyaux souples ou rigides plastique/ plastique/ ou plastique/métal ainsi que sur les canalisations d'air comprimé :
  - Plastique : PVC rigide, PE, PP, ABS
  - Métaux : Acier, inox, cuivre, bronze, laiton
- Utilisable sur métal jusqu'à une température de 225°C sous pression, sur le PVC pression et le polyéthylène.
- Résiste très bien à l'eau froide ou chaude, à l'huile, aux acides et bases dilués ainsi qu'aux fluides de refroidissement.

### MISE EN ŒUVRE

- Les filetages des raccords à étancher doivent être propres, exempts de graisse, et secs.
- Racorétanch Plastique est un produit mono-composant, sans solvant, facile à appliquer, à durcissement rapide.
- Étaler le produit sur plusieurs filets à l'aide de la buse conique.
- Mettre un ou plusieurs cordons continus circulaires.
- Le produit peut être appliqué sur les deux parties à étancher.
- Les assembler immédiatement, serrer à couple modéré et orienter le raccord dans la position désirée.
- L'étanchéité instantanée est assurée jusqu'à 3 bars sur des raccords serrés au couple normal.
- Attendre 24 heures pour des pressions plus élevées.

### CONDITIONNEMENT

Tangit Racorétanch Plastique est disponible en tube de 75 ml.

### STOCKAGE

- A l'abri de l'humidité, entre +5 et + 25°C, dans son emballage d'origine et fermé.
- Dans ces conditions, le produit peut être conservé 12 mois

**TANGIT Racorétanch Plastique**

## CARACTERISTIQUES

Type	Silicone acétique
Aspect	Fluide
Couleur	Blanc
Odeur	Acétique
<b>Propriétés du produit</b>	
Densité	1.1
Formation de peau	15 mm
Réticulation pour 2 mm d'épaisseur	6 heures
Epaisseur réticulée en 24 heures	4 mm
<b>Propriétés du produit polymérisé</b>	
Test à température ambiante, dureté shore A	48
Résistance à la traction	1.4
Elongation	132%
Température de service	-65 à +225°C

## OBSERVATIONS

- Conserver hors de la portée des enfants.

## NORMES ET CERTIFICATIONS

- Conformité aux listes positives de référence, Attestation d'Eurofins du 17 février 2012.

### TANGIT Racorétanch Plastique

## SECURITE – HYGIENE - ENVIRONNEMENT

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 01.46.84.97.87 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

## ELIMINATION DES DECHETS

Pour un traitement responsable des déchets :

L'élimination des déchets doit se faire selon la réglementation Déchets Diffus Spécifiques (DDS) : Rapporter les restes de produit et l'emballage dans une déchetterie locale. Les codes d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED) pourront être fournis sur simple demande.



---

Mise à jour de la fiche technique : Octobre 2012

---

**HENKEL France**

**SERVICE TECHNIQUE TANGIT**

161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt

**Tél : 01 46 84 97 87**    [www.toutcoller.com](http://www.toutcoller.com)



**Qualité Professionnelle**