

## TANGIT Racorétanch Plastique

Silicone acétique de basse viscosité avec polymérisation à température ambiante utilisable pour l'étanchéité des raccords plastiques.



### DESTINATIONS

- 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
- Idéal pour piscines, équipements de balnéo et réseaux d'arrosage

### BÉNÉFICES

- Etanchéité des filetages en matières plastique et plastique/métal
- Résiste très bien à l'eau froide ou chaude, à l'huile, aux acides et bases dilués ainsi qu'aux fluides de refroidissement
- Bonne tolérance à l'humidité des surfaces
- N'exsude aucun constituant après réticulation
- Démontable et réutilisation des raccords possibles
- Facile à appliquer, durcissement rapide
- Il n'exsude aucun constituant après réticulation

### CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc
Type	Cartouche 300ml
Aspect	Fluide
Odeur	Acétique
Densité	1,1
Formation de la peau	15 mm
Réticulation pour 2 mm d'épaisseur	Réticulation pour 2 mm d'épaisseur
Epaisseur réticulée en 24 heures	4 mm
Test à température ambiante, dureté shore A	48
Résistance à la traction	1.4
Elongation	132%
Température de service	-65 à +225°C
Normes	Conformité aux listes positives de référence, Attestation d'Eurofins du 17 février 2012
Stockage	A l'abri de l'humidité, entre +5 et + 25°C / le produit peut être conservé 12 mois



Expert de l'étanchéité depuis 1957

## MISE EN OEUVRE

- Les filetages des raccords à étancher doivent être propres, exempts de graisse, et secs.
- Appliquer Tangit Raccorétanch Métal régulièrement en tête du filetage mâle sur 1demi filet.
- Assembler, serrer au couple normal demandé et orienter le raccord dans la position désirée.
- L'étanchéité est immédiate jusqu'à 30 bars et maximale au bout de 24h. Durcissement au bout de 15 minutes sur laiton.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ce produit ne peut être utilisé dans des installations véhiculant de l'oxygène pur ou des mélanges riches en oxygène, il ne devra pas être utilisé comme agent d'étanchéité vis-à-vis du chlore, de l'ozone ou d'autres corps fortement oxydants.
- Sur des plastiques : utiliser le Racorétanch Plastique.
- Un flacon de 50 ml de Racoretanch métal permet de réaliser jusqu'à 150 raccords d'un pouce et demi.
- Produit démontable.
- Pour les raccords en laiton sur circuit d'eau chaude, avec peu de filets en prise, faire des essais préalables
- Appliquer au-dessus de 0°C.
- Conserver hors de la portée des enfants.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

*Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale.*

*La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire*

---

### HENKEL France

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

---

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022