

Tangit

Racorétanch plastique

Etanchéité des raccords filetés plastiques et mixtes plastique/métal

- Idéal pour piscines, équipements de bain 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



DESCRIPTION

- 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.
- Il n'exsude aucun constituant après réticulation.
- Il permet le démontage et la réutilisation des raccords.

UTILISATIONS

- Etanchéité 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

CARACTERISTIQUES

Type	Silicone acétique
Aspect	Fluide
Couleur	Blanc
Odeur	Acétique
Propriétés du produit	
Densité	1.1
Formation de peau	15 mm
Réticulation pour 2 mm d'épaisseur	6 heures
Epaisseur réticulée en 24 heures	4 mm
Propriétés du produit polymérisé	
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.

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://mymsds.henkel.com>

Ce produit est réservé aux professionnels. 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 notamment 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.

AUTRES PRODUITS DE LA GAMME

Colle PVC-U eau potable	Colle pour PVC rigide spéciale eau potable
Colle PVC-U	Colle pour PVC rigide
Décapant PVC	Décapant pour PVC
Uni-Lock	Etanchéité universelle des raccords filetés
Racorétanch Métal	Etanchéité des raccords filetés métalliques
Racorétanch Plastique	Etanchéité des raccords filetés plastiques et mixtes plastique/métal
Détecteur de fuites	Détection des fuites d'air et de gaz

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

TOUT
COLLER
com
www.toutcoller.com



Qualité Professionnelle