

Gamme Tetra

- Tetra Seal
- Tetra Tack
- Tetra Fix

kerakoll

Tetra Fix

**Mastic-colle hybride,
élastique pour tous les
matériaux de construction.**

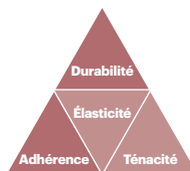


- **Tetra Fix**
- **Tetra Fix Crystal**

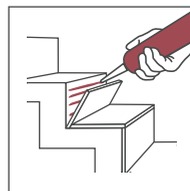
- Multi-usages
- Polymérisation rapide
- Peut être peint
- Compatibilité avec les supports poreux et non poreux, y compris les supports humides
- Crystal : calfeutrage invisible et véritable effet cristallin

Application:

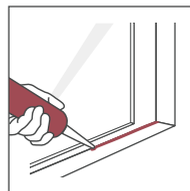
- Calfeutrage et collage élastique de composants du bâtiment divers
- Plinthes, seuils et appuis de fenêtre
- Revêtements d'escalier
- Plinthes
- Panneaux en général



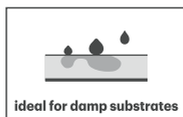
Technologie Tetra
Polymer



Couleurs
disponibles :
blanc, gris clair
et noir



Couleurs
disponibles :
transparent





Tetra Fix Crystal

Adhesivo-sellante híbrido elástico para cualquier tipo de material de construcción.

● Adhesivo híbrido elástico para cualquier tipo de material de construcción.
● Alta resistencia a la tracción.
● Alta resistencia a la compresión.
● Alta resistencia a la flexión.
● Alta resistencia a la fatiga.
● Alta resistencia a la corrosión.
● Alta resistencia a los productos químicos.
● Alta resistencia a los rayos UV.
● Alta resistencia a los cambios de temperatura.
● Alta resistencia a los cambios de humedad.

La gamme de mastics d'étanchéité à hautes performances pour n'importe quel support et n'importe quelle application.

Supports compatibles

béton

aluminium

bois

plaques de plâtre cartonné

carrelage

enduit

verre

brique



Tetra Technology.

La technologie Tetra Polymer, issue du centre de recherches Kerakoll GreenLab, est basée sur un nouveau polymère hybride amorphe à haut poids moléculaire et performances techniques élevées. Grâce à sa structure chimique innovante à longue chaîne, elle offre une plus grande maniabilité, un impact environnemental réduit et une sécurité maximale pour le professionnel, en assurant une exposition réduite aux produits chimiques et aux isocyanates libres.

La technologie Tetra Polymer repose sur 4 principes qui rendent le polymère extrêmement polyvalent et qui améliorent les caractéristiques spécifiques et uniques des nouvelles colles et des nouveaux mastics d'étanchéité.

→ **Élasticité**

Leur extrême élasticité permet aux mastics d'étanchéité Tetra de se déformer sous l'action de charges, même élevées, en préservant l'intégrité des matériaux au sein du système.

→ **Adhérence**

L'adhérence des mastics d'étanchéité Tetra à tous les supports assure une étanchéité et sécurité maximales.

→ **Ténacité**

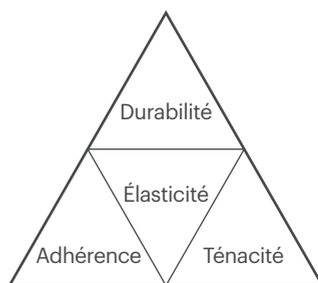
La ténacité élevée du polymère confère aux produits Tetra une cohésion supérieure, ce qui assure une résistance accrue aux contraintes statiques et dynamiques.

→ **Durabilité**

Le polymère Tetra combine une formule stable avec une réactivité contrôlée et une résistance élevée aux UV, assurant une application durable dans le temps.

Trois produits hautement spécialisés pour répondre à toutes les exigences des professionnels sont issus de la Technologie Tetra.

Les produits Tetra sont aussi inodores, adaptés au contact avec tous les matériaux de construction, même humides, et peuvent parfaitement être peints par-dessus.



Technologie Tetra Polymer





Tetra Seal

**Mastic d'étanchéité hybride,
élastique pour les joints soumis
à de fortes dilatations.**

**Le mastic d'étanchéité de longue
durée parfait pour tout type de
joint.**

- Flexibilité extrême
- Compatibilité totale avec les supports poreux et non poreux, y compris les supports humides
- Peut être peint
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Temps ouvert allongé
- Résistance élevée aux rayons UV
- Résistance élevée à l'abrasion
- Module élastique faible

Application:

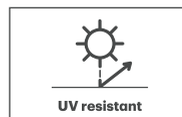
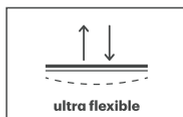
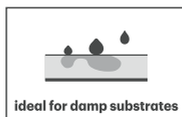
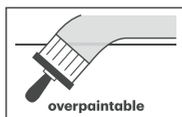
- Calfeutrages élastiques de tout type
- Joints de dilatation de sols et de façades
- Joints de façades en béton
- Calfeutrages de charpentes métalliques ou en bois
- Huisseries



Technologie Tetra
Polymer



Couleurs
disponibles :
blanc, gris clair,
anthracite





Light Grey

Terra Seal
Sellante
híbrido
elástico
para juntas
de fuertes
dilata-
ciones.

EM - Elastic hybrid sealant
for joints subject to strong
expansion.
PT - Sellante híbrido
elástico para juntas de
grande dilatación.
FR - Mastic élastique pour les
joints soumis à de fortes

Tetra Tack

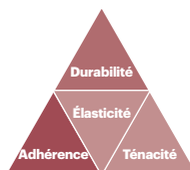
**Adhésif hybride élastique,
à prise initiale élevée.
Fixation instantanée.**

- **Tetra Tack**
- **Tetra Tack Crystal**

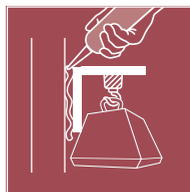
- Effet ventouse élevé
- Étanchéité finale élevée
- Compatibilité avec les supports poreux et non poreux, y compris les supports humides
- Élasticité permanente
- Pouvoir adhésif très élevé
- Crystal : pour un collage invisible

Application:

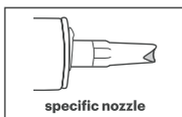
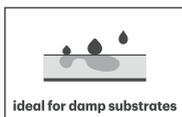
- Collage élastique de longue durée
- Collage de composants, y compris ceux qui sont soumis à des sollicitations
- Collage d'éléments décoratifs, plaques de plâtre cartonné, panneaux, revêtements d'escaliers, plans de travail de cuisine, plinthes
- Collage d'éléments de construction sans l'utilisation de soutien préalable en raison de sa prise initiale élevée



Technologie Tetra
Polymer



Couleurs disponibles :
blanc et
transparent





kerakoll



kerakoll.com

EXPORT ES/MA -97/2024