

Tetra range

- Tetra Seal
- Tetra Tack
- Tetra Fix

kerakoll

Tetra Fix

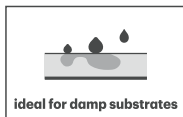
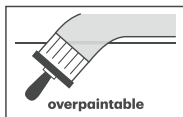
**Adhesivo-sellante híbrido
elástico para cualquier tipo
de material de construcción.**

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

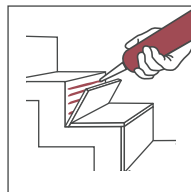
- Multiuso
- Polimerización rápida
- Pintable
- Compatible con soportes porosos y no porosos, incluso húmedos
- Crystal: sellado invisible y verdadero efecto cristalino

Aplicación:

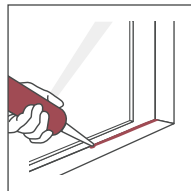
- Sellado y pegado elástico de diferentes componentes de construcción
- Zócalos, repisas y alféizares
- Revestimientos de escaleras
- Rodapiés
- Paneles en general



Tecnología Tetra
Polymer



Colores
disponibles:
blanco, gris claro
y negro



Colores disponibles:
transparente



Tetra Fix Crystal

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

● - Elástico, fuerte y resistente a la tracción.
● - Adhesivo para cualquier tipo de material de construcción.
● - Resistente a la tracción y a la tensión.
● - Resistente a la tracción y a la tensión.
● - Resistente a la tracción y a la tensión.

La gama de sellantes de altas prestaciones para cualquier tipo de soporte y cualquier tipo de aplicación.

Soportes compatibles

hormigón

aluminio

madera

yeso laminado

cerámica

enfoscado

vidrio

ladrillo



Tetra Technology.

Del centro de investigación Kerakoll GreenLab nace la tecnología Tetra Polymer, basada en un nuevo polímero híbrido amorfo de alto peso molecular y elevadas prestaciones técnicas. Gracias a su innovadora estructura química de cadena larga, ofrece mejor trabajabilidad, un menor impacto medioambiental y la máxima seguridad para el profesional, garantizando una menor exposición a agentes químicos e isocianatos libres.

La tecnología Tetra Polymer se basa en 4 principios que hacen que el polímero sea extremadamente versátil, potenciando características específicas y únicas de los nuevos adhesivos y sellantes.

→ **Elasticidad**

La elasticidad extrema permite a los sellantes Tetra deformarse bajo la acción de cargas, incluso elevadas, manteniendo la integridad de los materiales del sistema.

→ **Adhesión**

La adhesión, a todos los soportes, de los sellantes Tetra garantiza la máxima fijación y estabilidad.

→ **Resistencia**

La elevada tenacidad del polímero garantiza una cohesión superior de los productos Tetra, que resultan altamente resistentes a las tensiones estáticas y dinámicas.

→ **Durabilidad**

El polímero Tetra combina una fórmula estable con reactividad controlada y una alta resistencia a los rayos UV, garantizando una aplicación duradera.

De la Tetra Technology nacen 3 productos altamente especializados para satisfacer todas las necesidades de los profesionales.

Los productos Tetra también son inodoros, idóneos para el contacto con cualquier material de construcción, incluso húmedos, y son perfectamente sobrepintables.



Tecnología Tetra Polymer





Tetra Seal

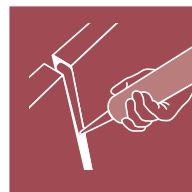
Sellante híbrido elástico para juntas de fuertes dilataciones.

El sellante perfecto, de larga duración, para cada tipo de junta.



Tecnología Tetra
Polymer

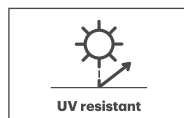
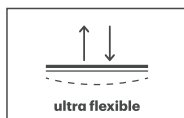
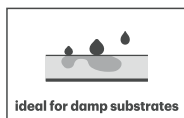
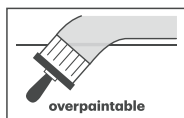
- Flexibilidad extrema
- Total compatibilidad con soportes porosos y no porosos, incluso húmedos
- Pintable
- Para interiores y exteriores
- Trabajabilidad prolongada
- Elevada resistencia a los rayos UV
- Elevada resistencia a la abrasión
- Bajo módulo elástico



Aplicación:

- Sellados elásticos de cualquier tipología
- Juntas de dilatación en pavimento y en fachada
- Juntas de fachadas de hormigón
- Sellado de carpintería metálica o de madera
- Marcos de puertas y ventanas

Colores disponibles:
blanco, gris claro
y antracita





EN + 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

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

Light Grey

Tetra Tack

Adhesivo híbrido elástico de elevado reticulado inicial. Fijación instantánea.

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

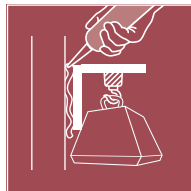
- Elevado efecto ventosa
- Elevada fijación final
- Compatible con soportes porosos y no porosos, incluso húmedos
- Elasticidad permanente
- Poder adhesivo extremo
- Crystal: para un pegado invisible

Aplicación:

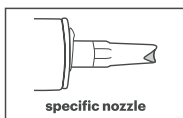
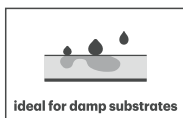
- Pegado elástico de larga duración
- Pegado de componentes sujetos a tensiones
- Pegado de elementos decorativos, yeso laminado, paneles, revestimiento de escaleras, encimeras, rodapiés
- Pegado de elementos de construcción sin utilizar sujeciones iniciales gracias a su alto agarre inicial



Tecnología Tetra Polymer



Colores disponibles:
blanco y transparente





kerakoll