

Tetra range

- Tetra Seal
- Tetra Tack
- Tetra Fix

kerakoll

Tetra Technology.

Dal centro ricerche Kerakoll GreenLab, nasce la tecnologia Tetra Polymer, basata su un nuovo polimero ibrido amorfo, a elevato peso molecolare dalle elevate prestazioni tecniche. Grazie alla sua innovativa struttura chimica a catena lunga offre maggiore lavorabilità, minore impatto ambientale e massima sicurezza per il professionista, garantendo una minore esposizione ad agenti chimici e isocianati liberi.

La tecnologia Tetra Polymer si basa su 4 principi che rendono estremamente versatile il polimero, esaltando caratteristiche specifiche e uniche per i nuovi adesivi e sigillanti.

→ **Elasticità**

L'elasticità estrema permette ai sigillanti Tetra di deformarsi sotto l'azione di carichi, anche elevati, salvaguardando l'integrità dei materiali all'interno del sistema.

→ **Adesione**

L'adesione dei sigillanti Tetra a tutti i supporti garantisce massima tenuta e stabilità.

→ **Tenacità**

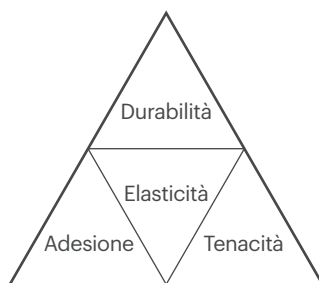
L'elevata tenacità del polimero assicura superiore coesione ai prodotti Tetra, che risultano altamente resistenti a sollecitazioni statiche e dinamiche.

→ **Durabilità**

Il polimero Tetra unisce una formula stabile a reattività controllata e un'elevata resistenza ai raggi UV, garantendo un'applicazione durevole nel tempo.

Da Tetra Technology nascono 3 prodotti ad alto grado di specializzazione per rispondere a tutte le esigenze dei professionisti.

I prodotti Tetra sono inoltre inodore, idonei al contatto con tutti i materiali da costruzione, anche umidi, e perfettamente sovraverniciabili.



Tecnologia Tetra Polymer

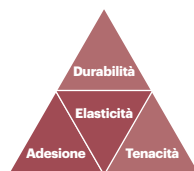




Tetra Seal

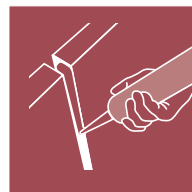
Sigillante ibrido elastico per giunti a forti dilatazioni.

Il sigillante perfetto per ogni tipo di giunto a lunga durata.



Tecnologia Tetra Polymer

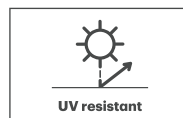
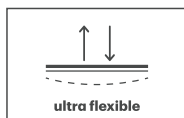
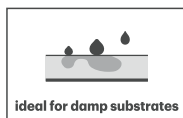
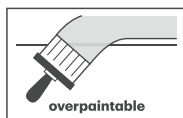
- Flessibilità estrema
- Totale compatibilità con supporti porosi e non porosi, anche umidi
- Sovraverniciabile
- Per interni ed esterni
- Lavorabilità prolungata
- Elevata resistenza ai raggi UV
- Elevata resistenza all'abrasione
- Basso modulo elastico



Applicazione:

- Sigillature elastiche di qualsiasi genere
- Giunti di dilatazione in pavimento e in facciata
- Giunti di facciate in calcestruzzo
- Sigillature di carpenterie metalliche o lignee
- Serramenti

Colori disponibili:
bianco, grigio
chiaro e antracite



**Sigillante
ibrido
elastico
per giunti
a forti
dilatazioni.**

Light Grey

terra Seal

EN → Elastic hybrid sealant
for joints subject to strong
expansion.
DE → Elastischer Hybrid-
Dichtstoff für Fugen mit
starker Dehnung.
FR → Mastic élastique pour les
joints soumis à de fortes
hybride, élastique pour les



Tetra Tack

**Adesivo ibrido elastico
a elevata presa iniziale.
Fissaggio istantaneo.**

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

- Elevato effetto ventosa
- Elevata tenuta finale
- Compatibile con supporti porosi e non porosi, anche umidi
- Elasticità permanente
- Potere adesivo estremo
- Crystal: per un incollaggio invisibile

Applicazione:

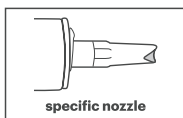
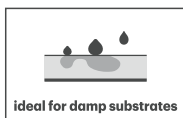
- Incollaggi elastici a lunga durata
- Incollaggi di componenti anche soggetti a sollecitazioni
- Incollaggi di elementi decorativi, cartongesso, pannelli, rivestimento di scale, top cucina, battiscopa
- Incollaggi di elementi da costruzione senza l'utilizzo di sostegni iniziali grazie all'elevata presa iniziale



Tecnologia Tetra
Polymer



Colori disponibili:
bianco e
trasparente





Tetra Fix

**Adesivo-sigillante ibrido
elastico per tutti i materiali
da costruzione.**



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

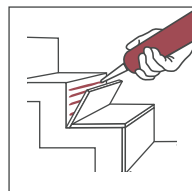
- Multiuso
- Polimerizzazione rapida
- Sovraverniciabile
- Compatibile con supporti porosi e non porosi, anche umidi
- Crystal: sigillatura invisibile e reale effetto cristallino

Applicazione:

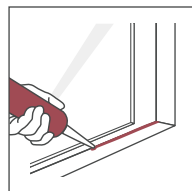
- Sigillatura e incollaggio elastico di componenti edili vari
- Zoccolature, soglie davanzali
- Rivestimenti di scale
- Battiscopa
- Pannelli in genere



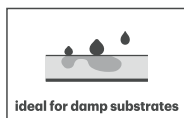
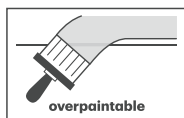
Tecnologia Tetra
Polymer



Colori disponibili:
bianco, grigio
chiaro e nero



Colori disponibili:
trasparente





Tetra Fix Crystal

Adesivo
sigillante
ibrido
elastico
per tutti i
materiali da
costruzione.

La gamma di sigillanti ad alte prestazioni per tutti i supporti e tutte le applicazioni.

Supporti compatibili

calcestruzzo

alluminio

legno

cartongesso

ceramica

intonaco

vetro

laterizio



kerakoll