

**Adesivo sigillante extra forte a base di polimeri ibridi. Adatto a giunzioni resistenti nel tempo, anche soggette a movimento.**



Giunzioni e sigillatura in ambienti umidi



Incollaggio e sigillatura di profili metallici

## MATERIALI DI SUPPORTO

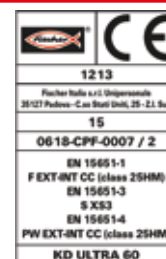
### Idoneo per:

- Metallo (es. acciaio, alluminio, rame)
- Legno (es. travi e pannelli in legno)
- Plastiche (es. PVC, vedere eccezioni)
- Vetro
- Calcestruzzo (normale, alleggerito e cellulare)
- Muratura (in laterizio e silicato di calcio) con e senza intonaco
- Pannelli isolanti (es. polistirene)
- Pietra naturale e specchi (si consiglia test preliminare)

### Non idoneo per:

- Plastiche (PE, PP, Teflon - PTFE)
- Silicone e substrati bituminosi

## CERTIFICAZIONI



## VANTAGGI

- Buona resistenza ai raggi ultravioletti e alla muffa.
- Resistente in immersione (non costante).
- Elevata resistenza a trazione e sforzi di taglio dopo l'indurimento.
- Assorbe i rumori e le vibrazioni.
- Non corrode i metalli.
- Verniciabile con vernici a base acqua o sintetiche.
- Non contiene isocianati, solventi e siliconi.
- Utilizzabile nei sistemi di ventilazione secondo VDI 6022 "Ventilation and indoor-air quality" (linea guida dell'associazione ingegneri Tedeschi) testato secondo DIN EN ISO 846 presso Institute for Hygiene di Berlino.

## APPLICAZIONI

### Certificato per la sigillatura non strutturale di:

- Facciate in ambito edile, lato interno e/o esterno, (es. pannelli prefabbricati)
- Ambito sanitario XS3
- Pavimentazioni pedonali in ambiente interno e/o esterno

### Adatto anche per:

- Fissaggio di strutture pesanti senza foratura
- Incollaggio di pannelli, sia all'interno che all'esterno
- Giunzione e sigillatura di elementi in facciata e a pavimento
- Fissaggio di elementi in metallo in ambito industriale
- Fissaggio di parti di carrozzeria

## FUNZIONAMENTO

- Pulire e sgrassare le superfici prima di applicare il prodotto.
- **Adesivo:** nel caso di utilizzo come adesivo, applicare a serpentina o a tratti in modo che l'adesivo possa essere a contatto con l'aria per attivare la polimerizzazione. Tenere un'interasse dai 10 ai 20cm di distanza fra le strisce. Tenere premuto con forza.
- **Sigillante:** nel caso di utilizzo come sigillante applicare il nastro adesivo ai margini del giunto ed applicare il prodotto nello stesso. Livellare con una spatola. Rimuovere il nastro.
- L'adesivo fresco può essere rimosso con il pulitore PUR500, con le salviette SAL70 o con acetone.

## DATI TECNICI



Adesivo sigillante KD ULTRA 60

Prodotto	Art. n°	Colore	Resistenza a trazione max [N/mm <sup>2</sup> ]	Modulo elastico 100% [N/mm <sup>2</sup> ]	Durezza Shore A	Distorsione max consentita [%]	Stoccaggio [mesi]	Contenuto V [ml]	Confezione [pz]
KD ULTRA 60 290 BI	545169	Bianco	2,2	1,35	52 ± 5	± 25	18	290	12
KD ULTRA 60 290 GR	545170	Grigio	2,2	1,35	52 ± 5	± 25	18	290	12