

# fischer KK

## Adesivo poliuretano forte.

POTERE ADESIVO



ELASTICITÀ



Resistente all'acqua e all'umidità in condizioni climatiche critiche.



### CERTIFICAZIONI



Interno ed esterno  
secondo DIN EN 204



secondo  
DIN EN 14257

### COLORI



Art. 544663  
KK  
BEIGE

### APPLICAZIONI

- Incollaggio di mobili, telai e serramenti in legno.
- Incollaggio di telai in PVC.
- Incollaggio di lamiere e profilati.
- Incollaggio di apparecchiature elettriche.
- Incollaggio di pannellature, scale, zoccolotti, unioni di pannelli.
- Incollaggi in ambito nautico (non costantemente immersi).

### VANTAGGI

- Adesione fortissima e duratura sia in ambienti interni che esterni.
- Funziona anche su superfici irregolari perché rigonfia leggermente (richiede morsettatura).
- Non macchia la pietra naturale e i supporti porosi.
- Resistente agli UV, agli agenti atmosferici e all'acqua, anche marina.
- Testato D4 secondo DIN EN-204 > 10N/mm<sup>2</sup> (resistenza a trazione in condizioni climatiche con elevata variabilità).
- Testato Watt91 secondo DIN EN 14257 > 7N/mm<sup>2</sup> (resistenza a taglio in condizioni di temperature elevate).
- Ampio range di temperatura d'esercizio.
- Verniciabile una volta indurito (consigliato test preliminare).
- Carteggiabile.

### MATERIALI DI SUPPORTO

LEGNO - LEGNO TRUCIOLARE - METALLO - PIETRA - CALCESTRUZZO - MURATURA - PANNELLI ISOLANTI - PVC e uPVC - GESSO - POLISTIROLO - POLISTIRENE.

Non idoneo per PE, PP, Policarbonato, Polimetilmetacrilato, PTFE, catrame e bitume.

Non idoneo per l'incollaggio di legno di larice.

Schede dati tecnici e di sicurezza  
disponibili su richiesta  
per gli utilizzatori professionali su  
[www.fischeritalia.it](http://www.fischeritalia.it)

#### Incollaggio di mobili



#### Incollaggio di squadrette



#### Rivestimenti di scale



#### Scatole elettriche

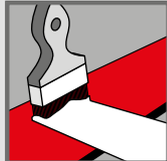


# EXTRA FORTE

## PLUS



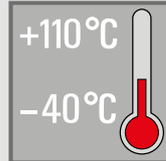
**Resistenza finale**



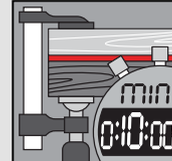
**Carteggiabile e verniciabile**



**Per ambienti interni ed esterni**



**Resistente alle temperature da +110°C a -40°C**

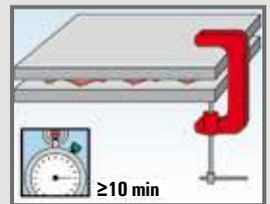
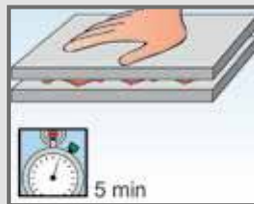
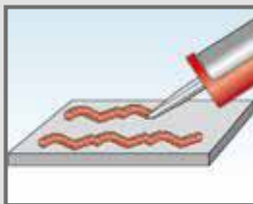
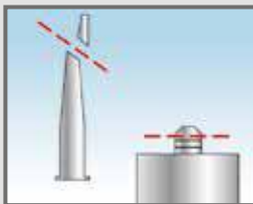
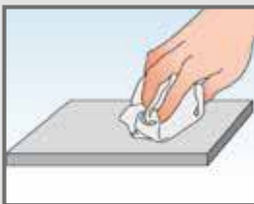


**Morsettare per 10 minuti**



**Resistente all'acqua**

## FUNZIONAMENTO



- Pulire e sgrassare le superfici prima di applicare il prodotto. Pulire vetro e metalli con solvente. A seconda della superficie del materiale, il risultato dell'incollaggio può essere migliorato carteggiando.
- Applicare a punti o a strisce e tenere premuto con forza per 5 minuti. Morsettare per almeno 10 minuti.
- Nebulizzare finemente dell'acqua sulla colla può aiutare a velocizzare l'adesione su materiali non assorbenti.

L'adesivo fresco può essere rimosso con il pulitore PUR500, con le salviette SAL70 o con acetone. Utilizzare i guanti di protezione contenuti all'interno del beccuccio.

## DATI TECNICI

Caratteristiche tecniche KK	Valore
Base	Poliuretanic
Consistenza	Pasta stabile
Tipo di polimerizzazione	Monocomponente con umidità
Colori	beige
Densità [g/ml]	1,5
Tempo formazione pelle a 20°C, 50% RH	1,5' ÷ 3'
Velocità indurimento [mm/24h] a 20°C, 50% RH	1
Tempo di morsettatura a 20°C	10'
T applicazione °C	+5 ÷ +35
T esercizio °C	-40 ÷ +110
T stoccaggio °C	+5 ÷ +35
Contenuto cartuccia [ml]	310
Resistenza secondo DIN EN 204 (D4) [N/mm²]	> 10
Resistenza secondo DIN EN 14257 [N/mm²]	> 7
Distanza max fra i pezzi da incollare [mm]	0 ÷ 5
durata [mesi]	12

Resistenza a trazione	[N/mm²]
Faggio - Faggio [20°C]	15,9
Faggio - Faggio [80°C]	10,2
Quercia - Quercia [20°C]	14,5
Faggio - PA6 [20°C]	6,6
Faggio - Acciaio [20°C]	11,6