

FIX 32

COLLA ISTANTANEA IN GEL

È una colla in gel a presa ultra-rapida, priva di solventi e con un alto potere di incollaggio su superfici che combaciano l'una con l'altra. Per l'incollaggio di porcellana, metalli, materie plastiche, gomma, pietra, legno, cuoio, vetro.

PROPRIETÀ

- Universale.
- Non cola.
- Per alcuni secondi dopo l'incollaggio, le superfici possono essere riposizionate.
- Ideale per l'incollaggio di superfici verticali.
- Trasparente per giunti invisibili.

AMBITO D'APPLICAZIONE

- Per l'incollaggio di porcellana, metalli, materie plastiche, gomma, pietra, legno, cuoio, vetro.
- Non adatto per PE, PP e PTFE.

DATI TECNICI

Base chimica:	cianoacrilato etilico
Colore:	trasparente
Resistenza alla trazione dopo 24 ore a 25 °C:	
Acciaio:	180-250 kg/cm ²
Acciaio inox:	250-450 kg/cm ²
Alluminio:	110-190 kg/cm ²
Rame:	130-170 kg/cm ²
ABS:	50-150 kg/cm ²
Policarbonato:	45-150 kg/cm ²
Polistirene:	40-130 kg/cm ²
Gomma NBR:	50-110 kg/cm ²
Gomma SBR:	50-110 kg/cm ²

ISTRUZIONI PER L'USO

- Le superfici devono essere pulite e prive di polvere e grasso.
- Perforare la membrana del tubetto avvitando il tappo ed applicare una o più gocce di colla solo su una delle due parti da incollare.
- La quantità di colla da applicare deve risultare tale, da creare uno strato leggero, una volta congiunte le due parti da incollare.
- Unire subito le due parti e tenerle congiunte facendo pressione per qualche secondo.
- È importante che le due parti incollate combacino perfettamente.
- Dopo l'uso, pulire il beccuccio erogatore ed avvitare il tappo.
- Il tempo di indurimento dipende dal tipo di superfici incollate, dalle condizioni delle superfici incollate, dalla levigatezza della superficie, dalle condizioni atmosferiche....



- Tempo di indurimento della superficie:
- | | |
|-------------------------|----------------|
| Acciaio su acciaio: | 50-100 secondi |
| Acciaio inox: | 60-120 secondi |
| Alluminio: | 10-30 secondi |
| Lamiera zincata: | 40-90 secondi |
| ABS su ABS: | 10-60 secondi |
| ABS su gomma NBR: | 15-25 secondi |
| ABS su legno: | 15-25 secondi |
| Gomma NBR su gomma NBR: | 5-20 secondi |
| Polycarbonato: | 40-80 secondi |

CONFEZIONE

- Tubetto da 3 g.

CONSERVAZIONE

24 mesi in luogo asciutto a temperature comprese tra 20 °C e 25 °C. Per una conservazione più duratura, si consiglia di conservare in frigorifero.

INFORMAZIONI SU SALUTE, SICUREZZA, MANIPOLAZIONE E SMALTIMENTO

Ulteriori informazioni relative alla sicurezza, alle istruzioni per una manipolazione sicura, alle informazioni sulle attrezzature di protezione personale e alle informazioni per lo smaltimento si trovano nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile su richiesta. È anche possibile ottenerne una copia dal proprio rappresentante di vendita TKK.

AVVERTENZE

Le informazioni fornite si basano sui nostri test e sulla nostra esperienza pratica. Tuttavia, a causa delle condizioni e dei metodi di lavoro specifici, si raccomandano prove preliminari per ciascun caso d'uso.



TKK d.o.o.
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 5 38 41 300, tkk.si

Visit us on 
tkk-fix.com