

FIX 31

COLLA LIQUIDA ISTANTANEA

È una colla liquida a presa ultra-rapida, priva di solventi e con un alto potere di incollaggio per superfici che combaciano bene l'una con l'altra. Per l'incollaggio di porcellana, metalli, materie plastiche (eccetto polietilene (PE), polipropilene (PP) e PTFE), gomma, pietra, legno, cuoio, vetro.



PROPRIETÀ

- Universale.
- Incollaggio istantaneo.
- Trasparente per giunti invisibili.
- Resistente all'acqua (non all'acqua di mare e di piscina).
- Gli oggetti incollati possono essere lavati in lavastoviglie.

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:	190-210 kg/cm ²
Acciaio inox:	250-450 kg/cm ²
Alluminio:	170-190 kg/cm ²
Rame:	150-170 kg/cm ²
PVC:	40-60 kg/cm ²
ABS:	50-70 kg/cm ²
Policarbonato:	80-120 kg/cm ²
Polistirene:	30-45 kg/cm ²
Gomma NBR:	5- 9 kg/cm ²
Gomma SBR:	5- 10 kg/cm ²

ISTRUZIONI PER L'USO

- Le superfici devono essere asciutte e prive di polvere o 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:	10-30 secondi
Acciaio inox:	30-60 secondi
Alluminio:	5-15 secondi
Lamiera zincata:	30-90 secondi
ABS su ABS:	5-20 secondi
ABS su gomma NBR:	3-5 secondi
ABS su legno:	5-10 secondi
Gomma NBR su gomma NBR:	5-10 secondi
Legno:	60-75 secondi
Policarbonato:	20-60 secondi
Cuoio:	30-60 secondi

CONFEZIONE

- Tubetto da 3 g e 3x1 g
- Flacone da 10 g e 20 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