

# FIX 32

## GÉL ÁLLAGÚ PILLANATRAGASZTÓ

Nagyon gyors hatású, oldószermentes gél állagú pillanatragsztó, kitűnő ragasztási képességgel rendelkezik a tökéletesen nem összeilleszthető felületeknél. Porcelán, fém, műanyag, gumi, kő, fa, bőr, valamint üveg ragasztására szolgál.

### TULAJDONSÁGOK

- Univerzális.
- Nem csepeg.
- Néhány másodpercig lehetőség van a ragasztott felületek utólagos illesztésére.
- Ideális a függőleges felületek ragasztására.
- Átlátszó, láthatatlan illesztésekre alkalmas.

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

- Porcelán, fém, műanyag, gumi, kő, fa, bőr, valamint üveg ragasztására szolgál.
- Nem alkalmas polietilén (PE), polipropilén (PP) és PTFE esetében.

### MŰSZAKI ADATOK

Kémiai bázis	etil-cianoakrilát
Szín	átlátszó
Szakítószilárdság 24 óra elteltével 25 °C hőmérsékleten:	
Acél:	180 - 250 kg/cm <sup>2</sup>
Rozsdamentes acél:	250 - 450 kg/cm <sup>2</sup>
Alumínium:	110 - 190 kg/cm <sup>2</sup>
Réz:	130 - 170 kg/cm <sup>2</sup>
ABS:	50 - 150 kg/cm <sup>2</sup>
Polikarbonát:	45 - 150 kg / cm <sup>2</sup>
Polisztrén:	40 - 130 kg/cm <sup>2</sup>
NBR gumi:	50 - 110 kg/cm <sup>2</sup>
SBR gumi:	50 - 110 kg/cm <sup>2</sup>

### HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

- A ragasztani való felületeknek tisztáknak, por- és zsírmenteseknek kell lenniük.
- Csavarja rá a dugót, hogy ezáltal átlukadjon a tubus membránja, majd vigyen fel egy vagy több csepp ragasztót a ragasztandó felületeknek csak az egyikére.
- Csupán annyi ragasztót kell használni, amennyi elegendő ahhoz, hogy a ragasztott felületek összenyomása után csak egy vékony réteg maradjon.
- A felületeket azonnal össze kell nyomni, és néhány másodpercig tartani.
- A ragasztott felületek közötti jó kontaktus nagyon fontos.
- Használat után meg kell tisztítani a csomagolás hegyét, és visszacsavarni a tetejét.
- A szilárdulási idő a ragasztott felületek típusától, a ragasztott felületek körülményeitől, a felület simaságától és a légköri körülményektől...



- A felület szilárdulási ideje:

Acélhoz acélt:	50 - 100 másodperc
Rozsdamentes acél:	60 - 120 másodperc
Alumínium:	10 - 30 másodperc
Horganyzott lemez:	40 - 90 másodperc
ABS-t ABS-hez:	10 - 60 másodperc
ABS-t NBR gumihoz:	15 - 25 másodperc
ABS-t fához:	15 - 25 másodperc
NBR gumit NBR gumihoz:	5 - 20 másodperc
Polikarbonát:	40 - 80 másodperc

### CSOMAGOLÁS

- 3 g-os tubus

### TÁROLÁS

24 hónapig, száraz helyen, 20 °C és 25 °C közötti hőmérsékleten. Hosszabb tárolás esetén javasoljuk, hogy tárolja hűtőszekrényben.

### INFORMÁCIÓK EGÉSZSÉGÜGYI, BIZTONSÁGI RENDELKEZÉSEKRŐL ÉS A HULLADÉKKEZELÉSRŐL

A biztonsági információkkal, a biztonságos kezelési útmutatókkal, az egyéni védőeszközökkel, valamint a hulladék kezelésével kapcsolatos további információk megtalálhatók a biztonsági adatlapon. Kérésre biztonsági adatlap kapható. Emellett TKK forgalmazójától is kérhet egy példányt.

### FIGYELEM

A megadott információk teszteken és gyakorlati tapasztalatokon alapulnak. Azonban a speciális körülményekre és munkamódszerekre való tekintettel, javasoljuk, hogy minden egyes használat előtt végezzen előzetes próbákat.



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

Visit us on   
**tkk-fix.com**