



84A Cyanofix

Felülvizsgálat: 2019.07.16.

1 / 1 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	Ciano-akrilát
Kötési rendszer	Kémiai kötés
Állag	Folyékony
Nyitott idő*	4 másodperc
Kötési idő*	1 perc
Alkalmazási hőmérséklet	+15°C – +25°C
Hőállóság**	-40°C – +120°C

* ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

** Teljes kötést követő állapotában

Termék leírása:

A 84A Cyanofix egy szupergyors, oldószer mentes pillanatragasztó.

Jellemzők:

- Magas ragasztóerő
- Gyors kötés

Alkalmazások:

- Alkalmos gyors ragasztásra műanyag, fém, fa, porcelán, parafa, bőr, kerámia, karton, papír és gumi esetén.

Csomagolás:

Szín: transzparens

Kiszerezés: 3 g tubus, 20 g tubus

Eltarthatóság és tárolás:

Száraz, hűvös helyen, +5°C és +25°C között bontatlan csomagolásban tárolva, a 3 g tubus felhasználható a gyártást követő 24 hónapon belül, a 20 g tubus 12 hónapon belül. Javasolt hűtőszekrényben tartani.

Alapfelületek:

Számos jól illeszkedő felület esetén. A felület legyen szilárd, tiszta, száraz, portól és zsírtól mentes.

Előzetes kompatibilitási teszt elvégzése javasolt minden alapfelület esetében.

Alkalmazás:

Hordja fel a ragasztót cseppenként az egyik ragasztandó felületre. Illessze össze a felületeket és tartsa összenyomva 1 percen keresztül.

Tisztítás friss állapotban Adhesive Remover 90A segítségével. Kötés után mechanikusan.

Javítás saját anyagával.

Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása. Jól szellőző helyiségekben használja.

Megjegyzés:

Használat után tisztítsa meg a csőrt tő segítségével és zárja vissza a kupakot.

Vigyázzon, hogy a ragasztó ne kerüljön bőrre, szembe. Szembe kerülve sérüléseket okozhat. Gyermekektől távol tartandó.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.