



# UV ragasztás

- Gyors és irányított kikeményítés
- Gyors rögzítés az alkatrészek beállítása vagy áthelyezése után
- Tiszta ragasztási vonal
- Nagy szilárdság és kiváló nedvességállóság

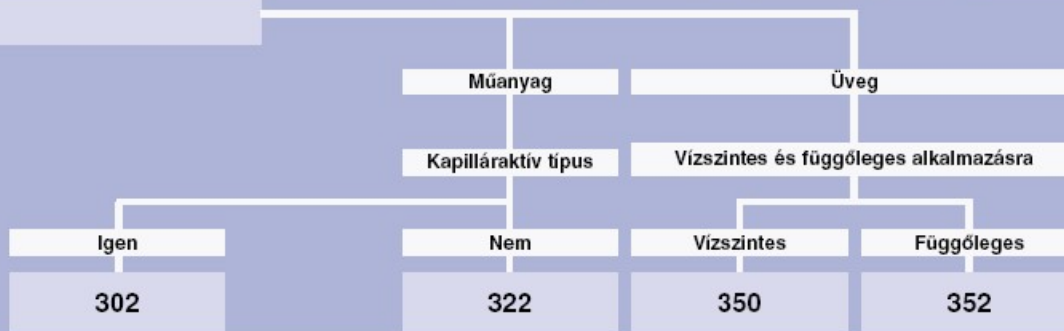


## Milyen az átlátszó felület?

### Gyakorlati tanácsok:

- A ragasztandó alkatrészek egyikének UV áteresztőnek kell lennie
- Henkel Loctite UV berendezések teljes választékát kínálja

### Megoldás



Üzemi hőmérséklet	+100 °C	+100 °C	+120 °C	+120 °C-ig
Rögzítési idő <sup>1</sup>	1-10 mp	1-10 mp	5-20 mp	5-20 mp
Viszkozitás mPa.s	100	5800	5500	19500
Kiszerezések	250 ml	250 ml	250 ml	250 ml

<sup>1</sup> A rögzítési idő függ a lámpa típusától, intenzitásától és az alkalmazás módjától

## Felhasználási példák



**Loctite 302**  
Alacsony viszkozitású, gyorsan kikeményedő átlátszó UV ragasztó  
Speciálisan utólagos felhasználásra  
Ajánlott műanyagok egymáshoz ragasztásához, fémekhez és üvegekhez



**Loctite 322**  
Közepes viszkozitású, gyorsan kikeményedő átlátszó UV ragasztó  
Ajánlott műanyagok egymáshoz ragasztásához, fémekhez és üvegekhez



**Loctite 350**  
Közepes viszkozitású, UV ragasztó  
Teljesen átlátszó  
Ajánlott üveg ragasztására üveggel és fémmel kombinálva.



**Loctite 352**  
Tixotrop, átlátszó UV ragasztó. Kifejezetten függőleges alkalmazásokhoz fejlesztették ki. Ajánlott üveg ragasztására üveggel, fémmel, kerámiával és üvegszál erősítésű műanyaggal kombinálva.

