

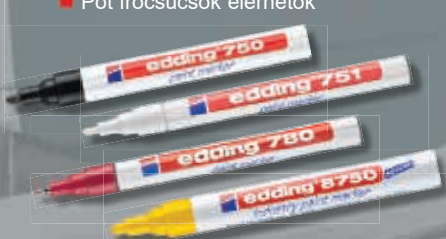
# edding lakkmarkerek – a megfelelő termékek minden célra



## Három termékcsalád, egy cél: megbízható lakkmarkerek minden igényre

### OIL Olajbázisú

- Prémium lakkmarkerek
- Olajbázisú speciális tinta neheztett körülményekhez
- Ellenálló alumínium test
- Magas szintű hőállóság és speciális oldószerállóság
- Pót írósúcsok elérhetők



### ALC Alkoholbázisú

- Alkoholbázisú tinta
- Nagyon gyorsan száradó, kiválóan fedő tinta
- Magas időjárás-állóság



### H<sub>2</sub>O Vízbázisú

- ÚJ EcoLine termékbevezetés

- EcoLine
- Professionális minőségű vízbázisú tinta
- PCR műanyag test\*
- Alacsony környezeti terhelésű és gyors száradású → Ideális beltéri alkalmazásra
- Vastag írósúccsal is kapható
- Utántölthető, pót írósúcsok elérhetők



\* Legfeljebb 75%-ban 96%-ban

## Lakkmarkerek – Olajbázisú termékcsalád



## edding lakkmarkerek – kiváló fedés akár sötét színű anyagokon is.

Az edding lakkmarkerek kiválóan fednek, ezért tökéletes megoldást jelentenek olyan kihívásokkal szemben, mint a sötét, vagy áttátszó felületek jelölése. Az összes lakkmarkerünk vízálló, kopásálló, fényálló, gyorsan szárad és nem tartalmaz xilolt és toluolt.

### Kiemelkedő hő- és oldószerállóság – edding 780/751/750 lakkmarkerek

- Vízálló, kopásálló és fényálló
- Gyorsan száradó, kiválóan fedő, ragyogó színű tinta
- Nem tartalmaz xilolt és toluolt
- Hőmérsékleti tartományok:
  - Jelölési hőtartomány: -5 °C -tól 170 °C-ig
  - A jelölés látható marad -40 °C -tól 400 °C-ig; a 005 - 010, 049 és a 054-es szín akár 1000 °C fokon is látható marad
- Ellenáll az alábbi oldószereknek:
  - Izopropanol, etanol, olaj/motorolaj aceton (049, 055 -ös szín),
- Oldható az alábbi oldószerekkel:
  - Aceton (001 - 010, 053, 054-es színek), benzin
- Könnyen cserélhető pótcsúcsok elérhetők



kerekített csúcs -0.8 mm



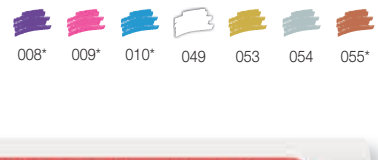
cikkszám: 52321..



kerekített csúcs -1-2 mm



cikkszám: 52342..



kerekített csúcs -2-4 mm



cikkszám: 52341..



\* a megjelenítés színe eltérhet a tinta valós színétől

### Megoldás az enyhén zsíros felületekre – edding 8750 ipari lakkmarker

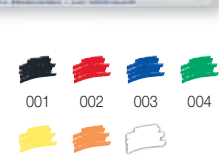
- Ideális enyhén zsíros, poros és sötét felületek kiválóan fedő jelölésére
- Időjárásálló, vízálló, fényálló és ellenáll a sósvíznek is
- Hőmérsékleti tartományok:
  - Jelölési hőtartomány: -5 °C -tól 100 °C-ig
  - A jelölés látható marad 300 °C-ig
- Ellenáll az alábbi oldószereknek:
  - Izopropanol, etanol, olaj/motorolaj (kivéve a 049-es szín)
- Oldható az alábbi oldószerekkel:
  - Aceton, benzin
- Könnyen cserélhető pótcsúcsok elérhetők



kerekített csúcs -2-4 mm



cikkszám: 52398..



**Jó tudni:** Az ipari lakkmarker 003, 004, 005, 006 és 049-es színei törlessálló jelölést biztosítanak akár olajos felületeken is.

## Lakkmarkerek – Alkoholbázisú termékcsalád



### Lakkmarkerek mindennapi használatra – edding 791/790

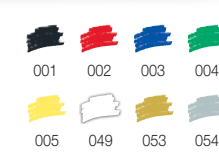
- Magas minőség megfizethető áron
- Az alap lakkmarkerek kínálatunk maradékos megoldást nyújt mindennapi, tökéletes jelölésekhez: vízálló, kopásálló, kiválóan fedő jelölést biztosítanak és elérhetők különböző színekben és írásvastagságban (0,8 mm – 3 mm)
- Nem tartalmaznak xilolt és toluolt



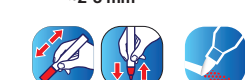
kerekített csúcs -1-2 mm



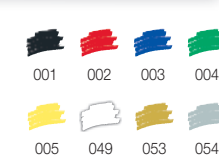
cikkszám: 52347..



kerekített csúcs -2-3 mm



cikkszám: 52346..

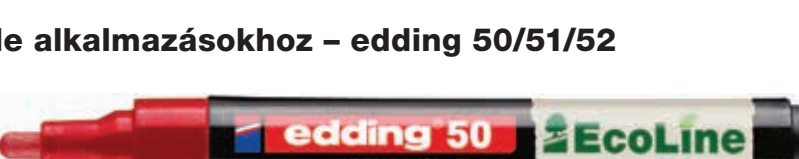


## Lakkmarkerek – Vízbázisú sorozat



### Környezetbarát megoldások különféle alkalmazásokhoz – edding 50/51/52

- Alacsony VOC\*: Alacsony az illékony szerves vegyület tartalma, így biztonságosabb beltéri használatra.
- Utántölthető: költséghatékony és környezetbarát, utántöltési lehetőséggel.
- Tartalek írósúcsok: Növelje meg a markerek élettartamát cserélhető írósúcsokkal.
- Fenntartható PCR műanyag test: Környezetbarát és tartós
- Víz- és fényállóság: Biztosítja a hosszantartó jelölést, amely nem fakul ki és nem mosódik le.



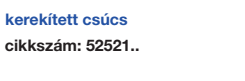
2-3 mm



cikkszám: 52520..



1-2 mm



cikkszám: 52521..



4-15 mm



vágott csúcs cikkszám: 52522..



#### FELHASZNÁLÁS

- Rendkívül sokoldalú: Ideális olyan alkalmazásokhoz, ahol a szagok és a toxicitás minimalizálása, valamint az ökológiai szempontok prioritást élveznek.
- Általános ipari felhasználás: Segít a minőség ellenőrzésben, a színkódolásban és az alkatrészek azonosításában.
- Ipari gyártás: Különböző ipari folyamatokhoz alkalmas.
- Gépjármű és hajógyártás: Hasznos az alkatrészek jelölésében és a javítások feltérképezésében.
- Logisztika: Hasznos címkézéshez és készletkezeléshez.
- Fémgyártás és hegesztés: Ideális fémfelületek jelölésére.
- Építőipar: Alkalmas betonon és kővön történő jelölésre

