

edding lakkmarkerek – a megfelelő termékek minden célra



Három termékcsalád, egy cél: megbízható lakkmarkerek minden igényre

OIL Olajbázisú

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



ALC Alkoholbázisú

- Alkoholbázisú tinta PCR mű
- anyag test** post consumer recycled- fogyasztótól visszagyűjtött anyagból gyártott
- Nagyon gyorsan száradó, kiválóan fedő tinta
- Magas időjárás-állóság



H₂O Vízbázisú

- ÚJ EcoLine termékbevezetés
- EcoLine
- Professionális minőségű vízbázisú tinta
- PCR műanyag test*
- Alacsony környezeti terhelésű és gyors száradású → Ideális beltéri alkalmazásra
- Vastag írószcscsal is kapható
- Utántölthető, pót írószcscok elérhetők



Lakkmarkerek – Olajbázisú termékcsalád

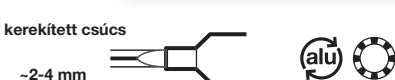
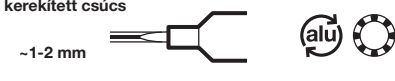
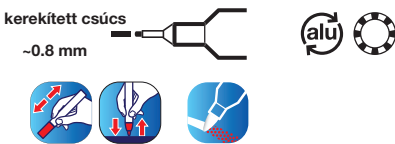


edding lakkmarkerek – kiváló fedés akár sötét színű anyagokon is.

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

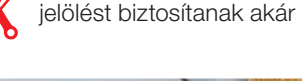
- Vízálló, kopásálló és fényálló
- Gyorsan száradó, kiválóan fedő, ragyogó színű tinta
- Nem tartalmaz xilolt és toluolt
- Hőmérsékleti tartományok:
 - Jelölési hőtartomány: -5 °C -tól 170 °C-ig
 - A jelölés látható marad -40 °C -tól 400 °C-ig; a 005 - 010, 049 és a 054-es szín akár 1000 °C fokon is 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), benzín
- Könnyen cserélhető pótcscok elérhetők



Jó tudni: A durva és piszkos felületeken még a legellenállóbb írószcscok is gyorsan elhasználódnak, ezért kínálunk markereink többségéhez cserélhető pótcscsokat, ezzel is meghosszabbítva a termék élettartamát.

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, benzín
- Könnyen cserélhető pótcscok elérhetők



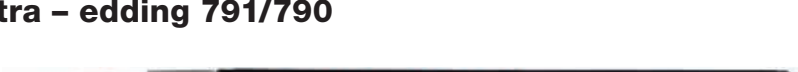
Jó tudni: Az ipari lakkmarker 003, 004, 005, 006 és 049-es színei törlessálló jelölést biztosítanak akár olajos felületeken is.

Lakkmarkerek – Alkoholbázisú termékcsalád



Lakkmarkerek mindennapi használatra – edding 791/790

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



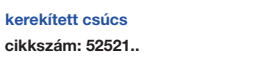
Jó tudni: Az összes lakkmarkerünk az ún. "rázd fel és pumpáld" rendszerrel működik: alaposan rázza fel, távolítsa el a kupakot, majd vízszintes felületen párszor megismételve, lassan pumpálja a marker csúcsát, amíg el nem színeződik.

Lakkmarkerek – Vízbázisú sorozat



Környezetbarát megoldások különféle alkalmazásokhoz – edding 50/51/52

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



VOC*: a levegőben előforduló káros szénhidrogén-származékok gyűjtőneve. A betűszó az angol Volatile Organic Compound kifejezésből ered, aminek jelentése: „illékony szerves vegyületek”. (Pl.: Xylen, Metnyl Benzene, Etnyl Benzene, Formaldehide).

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

