



Permanent markerek - Mindenkinék, bármilyen feladathoz

A permanent markerek születésüktől fogva életünk részei. Már kisiskolásként is vágyaink tárgyává válnak - gyakran csak titokban merjük elővenni a zsebünkől, mert jó néhány iskolában hivatalosan is be vannak tiltva. Otthon permanent markereket használnak a szüleink az uszonnás dobozaink felcímkézésére vagy, hogy évről évre bejelöljék az ajtókereten, hogy mennyit nőttünk. Nem túlzás azt állítani, hogy az edding permanent markerek nélkülözhetetlen eszközök egész életünk folyamán.

Több mint 60 éve annak, amikor Carl-Wilhelm Edding és Volker Dettlef Ledermann iskolatársak először ismerték fel a termékben rejlő lehetőségeket. Egy japán ügyfelüknél egy Tink-Ink nevű filctollat fedeztek fel, amely lenyűgözte őket, tovább fejlesztették majd edding No.1 permanent markerként elkezdtek forgalmazni Németországban. Kialakítása az évek során gyökeresen megváltozott, de megbízhatósága és kiemelkedő minősége megmaradt.

Akkor, csakúgy, mint most, az ember mindig számíthatott az edding permanent markerére - tartós, robusztus és eredeti, ez bármilyen helyzetben segítséget nyújthat. Gyakorlatilag bármilyen felületre írhat vele, beleértve a fémeket, kartont, műanyagot, üveget és követ. Számos rendkívüli tulajdonsága biztosan lenyűgözi majd: gyorsan száradó, fényálló, kopás- és mosásálló, vízálló, újratölthető és - utójára, de nem utolsó sorban - permanens. A kereskedelemben és az iparban az igényes tevékenységekhez olyan eszközökre van szükség, amelyekre 100% -ban támaszkodni lehet. Ez nem csak a gépekre és kéziszerszámokra vonatkozik, hanem azokra a termékekre is, amelyeket mindenféle anyag jelölésére és címkézésére használnak. Az edding itt is megbízható termékeket kínál szinte minden, kihívást jelentő feladathoz.

Permanent markerek mindennapi használatra – edding 300/330

- Minőség megfizethető áron: az alap permanent marker családuknak a tökéletes megoldás a mindennapi jelöléshez és Vízálló, fényálló, feliratozáshoz a munkahelyén
- Kopásálló és gyorsan száradó
- Hőmérsékleti tartományok:
- A jelölés látható marad 200 °C-ig
- Nem tartalmaz xilolt és toluolt
- Akár 10 különböző színben, különböző vonalvastagsággal
- (1 mm - től 12 mm-ig) A praktikus klipsznek köszönhetően (e370, e300 és e330) a marker nem gurul el, és zsebre akasztható



Vékony vonalú, precíz jelölésekhez – edding 400 permanent marker

- Vékony vonalú, precíz jelölésekhez szinte minden nemű anyagra
- Vízálló, fényálló, kopásálló és gyorsan száradó
- A praktikus klipsznek köszönhetően a marker nem gurul el, és zsebre akasztható.
- Hőmérsékleti tartományok:
- A jelölés látható marad 200 °C-ig
- Egyszerűen utántölthető az edding MTK 25 kapilláris, vagy az edding T 25 csepegtető rendszerével
- Könnyen cserélhető pótcsőcsok elérhetők



Nagy kihívásokhoz nagy marker – edding 800/850 permanent markerek

- A Jumbo markereink rendkívül robusztusak.
- Széles, vágott csúcsukkal alkalmasak szinte bármilyen anyag akár 15 mm vonalvastagságú jelölésére
- Vízálló, fényálló, kopásálló és gyorsan száradó
- Hőmérsékleti tartományok:
- Jelölési hőtartomány: -10 °C-tól 100 °C -ig
- A jelölés látható marad 200 °C-ig
- Ellenáll az alábbi oldószereknek: Izopropanol (001-es szín), olaj/motorolaj
- Oldható az alábbi oldószerekkel: Izopropanol (002, 003, 004-es szín), etanol, acetone
- Egyszerűen utántölthető az edding MTK 25 kapilláris rendszerével (csak az e800) vagy a T 25 csepegtető rendszerrel (e800 és e850)
- Könnyen cserélhető pótcsőcsok elérhetők
- Nem tartalmaz xilolt és toluolt



Időtakarékos és kényelmes – edding 11 retract permanent marker

- Kupakmentes: a felhasználóbarát nyomógombos szerkezet lehetővé teszi az egykezes használatot
- Ideális minden olyan feladathoz, amely gyakorlati vagy biztonsági okokból, vagy kesztyű viselése miatt egykezes műveleteket igényel
- Vízálló, fényálló, kopásálló és gyorsan száradó
- Egyszerűen utántölthető az edding RMTK 25 kapilláris rendszerrel
- Nem tartalmaz xilolt és toluolt



Megbízható, olajnak is ellenálló jelölés – edding 2000 C / 2200 C permanent markerek

- Gazdag színválaszték szinte minden felület tartós jelölésére
- Vízálló, fényálló, kopásálló és gyorsan száradó
- Hőmérsékleti tartományok:
- Jelölési hőtartomány: -10 °C-tól 100 °C -ig
- A jelölés látható marad 200 °C-ig
- Ellenáll az alábbi oldószereknek: Izopropanol (001-es szín), olaj/ motorolaj
- Oldható az alábbi oldószerekkel: Izopropanol (002, 003, 004-es szín), etanol, acetone
- Egyszerűen utántölthető az edding MTK 25 kapilláris, vagy az edding T 25 csepegtető rendszerével
- Könnyen cserélhető pótcsőcsok



Amikor a helyzet komolyra fordul – edding 8300 ipari permanent marker

- Enyhén olajos és poros felületek tartós jelölésére.
- Kifejezetten jól használható kültéren, magas páratartalom mellett, esőben, de akár poros környezetben is.
- A xilolt tartalmú tinta rendkívül fényálló és időjárásálló.
- Ellenáll a sósvíznek, és nedves felületek jelölésére is alkalmas. -10 C-tól 140 C-ig terjedő hőmérséklet tartományban alkalmazható.
- Az írásképek 300 C-ig látható marad.
- Az erős alumínium testnek köszönhetően rendkívül időálló és helyt áll a legdurvább munkakörülményekben is.
- A 002 és 003-as szín ellenáll az olajnak és a motorolajnak. Valamennyi szín oldható acetonnal és benzinnel.
- A kerekített csúcs vonalvastagsága: 1,5-3 mm.



Tartós és környezettudatos – edding 21/22 EcoLine permanent markerek

- Fém, fa, műanyag, üveg, kő, kerámia, karton, illetve szinte minden felület feliratozására, jelölésére alkalmas, alkoholbázisú, enyhe szagú permanent festékek töltött környezetbarát. A műanyag festékek 90%-ban újrahasznosított anyagból készülnek, melynek 83%-a fogyasztóktól származó újrahasznosított műanyag.
- Írásképe gyorsan száradó, vízálló, és kopásálló.
- Hőmérsékleti tartományok:
- A jelölés látható marad 200 °C-ig
- Nem tartalmaz xilolt és toluolt.
- A vágott csúcs vonalvastagsága: 1-5 mm.
- Egyszerűen utántölthető az edding MTK 25 kapilláris rendszerével.
- A markerhez könnyen cserélhető, e-22 N típusú pótcsőcsok elérhetők.
- A kupakon lévő praktikus klipsznek köszönhetően a marker nem gurul el és zsebre akasztható.

