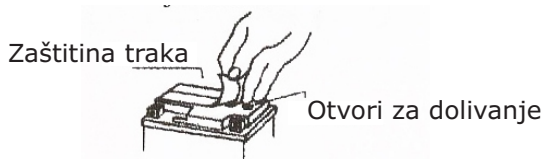


AKTIVIRANJE AKUMULATORA

1. Priprema akumulatora

Akumulator staviti na ravnu površinu.
Skinuti zaštitnu traku.



2. Priprema bočice sa kiselinom

Izvaditi bocu sa kiselinom iz plastične kese.
Skinuti zaštitnu foliju sa poklopca bočice.



VAŽNO: Nikada ne skidati zaštitu na otvorima bočice.



4. Kontrola punjenja ćelija kiselinom

Uveriti se da kiselina ulazi u svih šest ćelija.
To ćete ustanoviti vizuelno tako što će unutar bočice videti mehurići vazduha.
Bočicu sa kiselinom treba ostaviti u vertikalnom položaju najmanje 20 minuta.



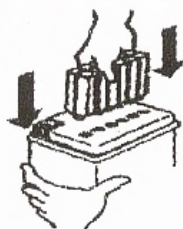
VAŽNO: Ako se u jednom ili u dva dela bočice sa kiselinom ne pojavljuju mehurići vazduha potrebno je lagano udariti nekoliko puta bočicu sa kiselinom.
Nikada ne skidati bočicu sa kiselinom dok bočica nije kompletno ispražnjena.

5. Skinuti bočicu sa kiselinom

Uveriti se da u bočici više nema kiseline.
Ako primetite da u nekom delu bočice još ima kiseline udariti lagano sa gornje strane po bočici da bi došlo do potpunog pražnjenja bočice.
Pažljivo skinuti praznu bočicu.

3. Punjenje akumulatora kiselinom

Prevrnuti bočicu sa kiselinom i prineti je otvorima ćelija akumulatora tako da dođe do naleganja otvora bočice na otvore ćelija.
Izvršiti jak pritisak na bočicu kiseline tako da se probije zaštita na otvorima bočice.
Na taj način će doći do izlivanja kiseline u ćelije akumulatora.

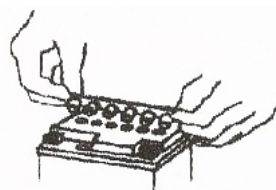


VAŽNO: Obratiti pažnju da ne dođe do prevrtanja bočice sa kiselinom kako ne bi došlo do izlivanja kiseline van akumulatora.

6. Zatvaranje akumulatora

Staviti plastični poklopac u predviđene otvore na ćelijama.
Uveriti se da su svi otvori dobro zatvoreni.
Plastični poklopac i kutija akumulatora treba da budu u istom nivou.

Prilikom zatvaranje pritisnuti poklopac ćelija sa obe ruke.



Punjenje akumulatora kiselinom je završeno.
Zaštitni poklopac ćelija ne treba više skidati.
Nije potrebno dolivati kiselinu ili destilovanu vodu.