

# 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 poklopaca bočice.

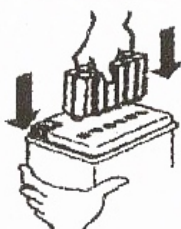


**VAŽNO:** Nikada ne skidati zaštitu na otvorima bočice.



## 3. Punjenje akumulatora kiselinom

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



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

## 4. Kontrola punjenja ćelija kiselinom

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



**VAŽNO:** Ako se u jednom ili u dva dela boćice 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.

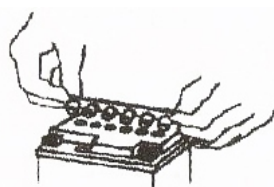
## 5. Skinuti bočicu sa kiselinom

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

## 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 zatvaranja pritisnuti poklopac ćelija sa obe ruke.



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