



## 1. ČIŠĆENJE

- Čistite samo tečnim sredstvima i mekom krpom. Preporučujemo vam specijalno sredstvo za čišćenje, koje takođe uklanja i kamenac, kao i masti koje su se nakupile na površini kerrocka. Specijalno sredstvo za čišćenje raspršite po površini ili ga nanesite spužvom i sačekajte neko vreme da sredstvo deluje. Saperite čistom vodom, a kod armatura sa izrazitim sjajem preporučujemo da površinu obrišete.
- Za odstranjivanje kamenca možemo upotrebiti i obično sirće koje je efikasnije ako ga zagrejete.
- Zabranjena je upotreba abrazivnih sredstava za čišćenje koja sadrže grube delice.

## 2. POPRAVAK POVRŠINSKIH OŠTEĆENJA

Kada koristite zabranjena sredstva za čišćenje (npr. sredstva za čišćenje koja sadrže gruba punila) ili kod oštećenja nastalih oštrim predmetom ili tinjajućom cigaretom, može doći do površinskih oštećenja. Takva oštećenja uklonite na sledeći način: brusite oštećeno mesto vodobrusnim papirom toliko dugo da se oštećenje više ne vidi. Šmirgланje započnite sa zrnastim papirom granulacije 400 i, ako je potrebno, završite sa granulacijom 600.

## 3. OTPORNOST NA HEMIKALIJE – u skladu sa standardima EN 14516

- Alkohol (70 % etanola u vodi)
- Izbeljivač NaOCl (natrijum hipohlorit, do 5% aktivnog hlora)
- Natrijum hidroksid (5%)
- Sirćetna kiselina (10%)
- Metilen plavo (1%)

## 4. NEDOZVOLJENE HEMIKALIJE

- Jaki rastvarači: aceton, etar, alkohol iznad 70%, mentol, hloroform, fenol, koncentrovani etil-alkohol (špirit), i slično
- Jaka sredstva za dezinfekciju
- Koncentrovane kiseline i baze
- Koncentrovan vodonik peroksid
- Nitro lak
- Univerzalni lepkovi (npr. OHO, SuperAttack, Loctite ipd.)

## VAŽNO

Pre montaže pregledajte proizvod odnosno sastavne delove te njihov sadržaj. Proizvod čistite i održavajte kao što piše u uputstvima.