

AQUAMAX® Radijator lak

emajl za radijatore

Osobine i namena:

AQUAMAX Radijator lak je emajl za radijatore i radijatorske cevi, na bazi vodene disperzije akrilnih veziva, otporan na visoke temperature, do 120 °C. AQUAMAX Radijator lak ne žuti i nema neugodan miris, izuzetno je postojan, tvrd, ima odličnu pokrivnu moć i elastičnost. Koristi se za zaštitu novih površina i reparaciju starih premaza.

Način rada:

Podloga pre mora biti čista i suva, bez prašine i očišćena od masnoće i korozije. *Gvozdeni radijatori:* Masnoće očistiti nitro razređivačem. Rđu odstraniti mehanički. Čistom tkaninom očistiti prašinu. *Bakarne cevi:* Masnoće očistiti nitro razređivačem. Zatim površinu prebrusiti brusnom krpom od sintetičkih vlakana. Ne koristiti žičane četke. *Stari premazi:* Oštećene premaze u potpunosti odstraniti. Neoštećene premaze fino prebrusiti i očistiti.

U svakom slučaju, pre nanošenja AQUAMAX Radijator laka, površine premazati osnovnom bojom za metal AQUAMAX Metal Primer, a sve prema uputstvu. Nakon 6 časova, odnosno kada se AQUAMAX Metal Primer osuši, nanositi AQUAMAX Radijator lak. Pre upotrebe potrebno je dobro promešati boju. Po potrebi se može razrediti vodom do 10%. Pokrivnost boje opada sa razređenjem! Nanošenje AQUAMAX Radijator laka vršiti u dva sloja. Nanositi četkom, valjkom ili mašinom za špricanje. Nanošenje narednog sloja nakon 6 časova. Posle upotrebe alat odmah oprati vodom.

Radna temperatura:

Optimalna radna temperatura premaza, metala i radnog prostora je od +10°C do +25°C.

Potrošnja:

≈11m²/0,65 l za jednoslojni nanos, u zavisnosti od kvaliteta pripremljenih površina i načina nanošenja.

Rok upotrebe i skladištenje:

18 meseci od datuma proizvodnje istaknutog na ambalaži. Čuvati u originalnoj, dobro zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, pri temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti. Ne sme smrznuti! Čuvati van domašaja dece.

ZA VIŠE INFORMACIJA POGLEDATI TEHNIČKI LIST PROIZVODA!