

Područje primjene:

Koristi se kao estetski i zaštitni premaz za metalne i čelične površine. Primjenjuje se i kao samostalna zaštita postojana na temperature do 650°C ili premaz iznad CINK ANTIKOR 1K za dugotrajno zaštitu do 450°C.

Svojstva:

- Otporan na sumpurov dioksid
- Visoka mehanička i kemijska otpornost
- i postojanost na vremenske utjecaje
- Odlična pokrivnost
- Trajnost i elastičnost nanešenog filma



SIKOLOR SE

Silikon epoxy boja za metal postojana do 650°C

2



UPUTSTVA

PRIPREMA BOJE:	dobro promiješati i malo razrijediti SIKOLOR RAZRJEDIVAČEM do potrebnog radnog viskoziteta, koji zavisi od sistema štrcanja i veličine šoba (airless šoba: uska = 215/218, srednja = 415/418, šira = 615/618).
ZAHTJEVI PODLOGE:	Nanosi se na čiste i suhe površine, očišćene svih masnoća i mehanički očišćene ili opjeskarene.
NAČIN NANOŠENJA:	Kistom, valjkom ili airless aparatom.
UTROŠAK:	120 g/m ² za nanos debljine 60 mikrona suhog filma
VRIJEME SUŠENJA:	prašno suh – nakon 30 minuta, suha na dodir – nakon 1 sata.
VRIJEME IZMEĐU NANOSA:	Slojevi se nanose u razmaku 24 sata. Ubrzano sušenje 30 min na 250 C.

TEHNIČKI PODACI

NIJANSE:	Srebrna, crna
GUSTOĆA:	1,10 g/ml (20°C)
SUHE TVARI:	47 ± 2%
VISKOZNOST:	109s (F4) (20°C) ISO 2431
PRIJANJANJE:	ISO: 0 / ASTM: 5B
SADRŽAJ HOS/VOC:	IIA(i), 600g/l;(2007); proizvod sadrži: max. 590 g/l
RAZRJEDIVANJE / ČIŠĆENJE:	SIKOLOR RAZRJEDIVAČ
AMBALAŽA:	1 – 25l
SKLADIŠTENJE:	U originalnoj, dobro zatvorenoj ambalaži, u suhim i zračnim prostorijama. Trajanje: najmanje 1 godinu.

SISTEM

PODLOGA	PRIPREMA	TEMELJNI PREMAZ	KONČNI PREMAZ
Metal	Očistiti prašinu, masnoću i nečistoće	CINK ANTIKOR 1K	SIKOLOR

NAPOMENE

- Otvrdnjavanje SIKOLORa - nakon 1 dana, konačne karakteristike dobiva tek poslije izlaganja na temperaturi iznad 180°C za najmanje 1 sat.

