

Namena:

Koristi se za zaščito i dekorativno oplemenjvanje gvozdениh čeličnih površin. Može se koristiti za samostalnu zaščito koja je otporna na temperaturu do 650°C ili premaz preko CINK ANTIKOR 1K za postojano zaščito na temperature do 450°C.

Lastnosti:

- odlična antikorozijska i hemijska otpornost te otpornost na temperaturu
- odlična pokrivnost
- postojanost i elastičnost nanošenog filma
- otporan na sumporni dioksidbarvnega filma



SIKOLOR SE

Silikon epoxy boja za metal,
otporna na temperature do 650 C

2



UPUTSTVA

PRIPREMA BOJE:

Boju dobro promešati i po potrebi razrediti sa SIKOLOR RAZREĐIVAČEM dok ne dobijemo dovoljno dobar viskozitet, koji zavisi od sistema prskanja i veličine šoba (airless šoba: uska=215/218, srednja=415/418, šira =615/618).

PRIPREMA POVRŠINE:

Nanosi se na čiste i suve podloge koje su očišćene masnoća i prethodno mehanički očišćene i obrađene peskarenjem.

PRIMENA:

Četkom, valjkom ili airless prskanjem.

POTROŠNJA:

120 g/m² za nanos debljine 60 mikrona suvog filma.

VREME SUŠENJA:

Prašno suva nakon 30 minuta, opipljivo suva nakon 1 sata.

VREME IZMEĐU NANOSA:

Pojedinačne slojeve nanositi u razmaku 24 sata. Ubrzano sušenje: 30 min /250°C.

TEHNIČKI PODACI

SPEKTAR NIJANSI:

Srebrna, crna

GUSTOĆA:

1,10 g/ml (20°C)

SUHE TVARI:

47 ± 2%

VISKOZITET:

109s (F4) (20°C) ISO 2431

PRIANJANJE:

ISO: 0 / ASTM: 5B

SADRŽAJ HOS/VOC:

IIA(i), 600g/l;(2007); proizvod sadrži: max. 590 g/l

RAZREĐIVANJE / ČIŠĆENJE:

SIKOLOR RAZREĐIVAČ

AMBALAŽA:

1 – 25l

ROK UPOTREBE I USLOVI SKLADIŠTENJA

Najmanje 12 meseci u originalnoj, dobro zatvorenoj ambalaži, u suvom i zračnom prostoru.

SISTEM

PODLOGA

PRIPREMA

TEMELJNI PREMAZ

KONČNI PREMAZ

Metal

Ukloniti prašinu, masnoću i ostale nečistoće

CINK ANTIKOR 1K

SIKOLOR

NAPOMENE

- SIKOLOR se učvrsti nakon 1 dana, završne karakteristike dobiva nakon izlaganja na temperaturi 180°C barem za jedan sat.

