

Tehničke informacije **VATROSTAL BRONZA 500 °C**

Opšti podaci

Vatrostal bronza 500°C je poseban premaz, na bazi veziva otpornog na visoke temperature, Al praha i organskih rastvarača.

Namena

Koristi se za zaštitu metalnih površina izloženih povišenim temperaturama (izduvni lonci automobila, čunkovi, gvozdeni stubovi, dimnjaci...)

Osobine

- brzo suši
- postojan na kratkotrajne temperaturne šokove do 500°C
- dobra izdašnost

Tehnički podaci

	Karakteristika	Vrednost
	Viskozitet DIN Ø 4mm, 20°C, ISO 2431	15-20"
	Suva materija, ISO 3251	23±3%
	Gustina (g/cm ³ , 20°C), ISO 2811	0,9-0,95
	Finoća dispergovanja, ISO 1524	max 20 µm
	Stepen prijanjanja, ISO 2409	max GT 1
	Tvrdoća, ISO 1522	100±10"/20µm
	Elastičnost savijanjem, ISO 1519	ne puca, φ6mm
	Nijansa	srebrna
	Sjaj, ISO 2813	mat
	Izdašnost, ISO 2814	10-12 m ² /l
	VOC podkategorija I granična vrednost:	B (e), 840g/l (1.06.2012); proizvod sadrži: maks 720g/l
	Pakovanje	0,2, 0,75 i 5 l
	Rok trajanja	Originalno zatvoren i na preporučen način skladišten (suva prostorija, temperatura od +5 do +25°C) proizvod je upotrebljiv 24 meseca.

Priprema podloge

Mehanički ukloniti tragove korozije i ostatke starog premaza brusnim papirom ili čeličnom četkom. Masnoću i nečistoće sa metala ukloniti krpom natopljenom sredstvom za odmašćivanje.

Uputstvo za rad

Pre upotrebe sadržaj dobro promešati. Vatrostal bronzu 500°C naneti četkom ili špricanjem, bez razrede. Premaz je suv na dodir posle 30 min, a potpuno suv posle 24h.

Napomena

Radove izvoditi u dobro provetrenim prostorijama. Pri radu koristiti zaštitne rukavice i naočare.

Tehnički podaci dati su u cilju postizanja optimalnih rezultata primenom proizvoda robne marke ZVEZDA.

Savetujemo kupcu da obavezno izvrši prethodno testiranje uzorka za svoje potrebe.

Za sve dodatne informacije obratite se našoj tehničkoj službi. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmene.