

PROIZVOD

SREDSTVO ZA UKLANJANJE HRĐE (L7110)

KARAKTERISTIKE

LEVANTE SREDSTVO ZA UKLANJANJE HRĐE je sredstvo na bazi otapala, savršen za zaštitu željeza i čelika od hrđe. Sredstvo ima snagu da pretvori željezni oksid u kemijski spoj crne boje, zaustavljajući na taj način širenje hrđe. Nakon sušenja stvara zaštitni sloj, sličan epoxy-u, koji štiti od ogrebotina, izolira od eventualnih prodora vlage, sprečavajući nastanak hrđe i može se farbati i. Inibitori hrđe, prisutni u sredstvu, osiguravaju dugotrajnost tretiranoj površini. Sredstvo se može koristiti u unutarnjim i vanjskim prostorima i jednostavno je za upotrebu.

TEHNIČKI PODACI

Težina	940 ± 20 g/l	(MI 001)
Težina u krutom stanju	27 %	(MI 006)
Boja	Opal, žuto - smeđa	

SKLADIŠTENJE









Proizvod se mora čuvati na suhom i prozračnom mjestu, na temperaturi ispod 25°, najduže 12 mjeseci od dana proizvodnje otisnutom na pakiranju. Izbjegavati direktnu izloženost suncu.

SIGURNOSNE NORME

Tokom nanošenja i sušenja, potrebno je dobro ozračiti prostor. Tokom nanošenja preporuča se poduzimanje mjera predostrožnosti.

KORIŠTENJE

- Hrđu najprije dobro iščetkati sa brusnim papirom, četkom ili pjesakrenjem; očistiti od prljavštine i masnoće
- Po potrebi se sredstvo može razrijediti sa akrilnim ili nitro razrjeđivačem, dolijevajući sredstvo u drugu posudu; ostatak sredstva se ne smije vraćati u kanticu nego čuvati u drugoj posudi.
- Kistom ili špricom nanijeti ravnomjeran sloj sredstva.
- Preporuča se, nakon djelomičnog sušenja prve ruke (cca 4 sata), nanijeti drugu ruku sredstva kako bi se povećao zaštitni sloj. Sredstvo stvara tanki i kompaktni zaštitni sloj, crne boje, koji se može farbati.

	Razrjeđivač	Razrjeđivač akrilni/nitro 20 – 30%	
	Promjer mlaznice Pritisak	1,2÷1,4 mm 2,5÷3,5 bar	
	Nanošenje	Kist ili mlaznica, potrebno razrjeđivanje	
	Prah	5 min	(MI 012; 25°C)
	Potpuno sušenje	24 sata	(MI 012; 25°C)
	Teorijska težina	80-100 g/m ²	(MI 014)
	Debljina sušenog sloja	40 ÷ 50 μm	
	Broj ruku	2 - 3	

POZOR: zbog raznih razrjeđivača u optičaju, preporuča napraviti test; preporuča se metil etil keton razrjeđivač.

DODATNE INFORMACIJE

SUŠENJE

TEMPERATURA (°C)	PRAH (MI 012)	FARBANJE (MI 015)	POTPUNO SUŠENJE (MI 012)
25	5 min	4 sata	24 sata
40	Odmah	60 min	12 sati