

LUXAL MIOX 9539...0D

Vrsta proizvoda	Pokrivna lak boja izrađena na osnovi alkidnih smola, pigmentirana prirodnim listićavim željeznim oksidom (MIOXOM).						
Područje primjene	Pokrivni premaz u zaštiti željeznih i čeličnih površina, uređaja i opreme kada se želi postići efekt kovinskog izgleda i sjaja.						
Svojstva	- otporan na utjecaje atmosferilija - obrađenoj površini daje izgled starog kovanog željeza						
Ton boje i stupanj sjaja	Proizvodi se u dvije standardne nijanse: srebrnoj i crnoj. Niskog je sjaja.						
Gustoća	1490 - 1650 kg/m ³ (ovisno o nijansi; HRN EN ISO 2811-1:2004)						
Sadržaj suhe tvari (vol%)	oko 48 (srebrni); oko 50 (crni)						
Viskoznost	130 - 180 s (DIN 53211:1974)						
Priprava podloge	Nanosi se na prethodno nanešeni odgovarajući temelj (LUXAL TEMELJ, LUXAL TEMELJ RAPID ili LUXAL WASH PRIMER). Prethodni premaz treba biti suh i očišćen.						
Uvjeti nanošenja	Temperatura podloge treba biti najmanje 3°C iznad točke rosišta.						
Razrjeđivanje (max. vol.%)	Razrjeđuje se LUXAL SINTETSKIM RAZRJEĐIVAČEM do max. 10 % (srebrni 15 %).						
Način nanošenja	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">bezračno</td> <td style="text-align: center;">zračno</td> <td style="text-align: center;">kist/valjak (samo za vrlo male površine)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 (7 % srebrni)</td> <td style="text-align: center;">10 (15 % srebrni)</td> <td style="text-align: center;">5 (7 % srebrni)</td> </tr> </table>	bezračno	zračno	kist/valjak (samo za vrlo male površine)	5 (7 % srebrni)	10 (15 % srebrni)	5 (7 % srebrni)
bezračno	zračno	kist/valjak (samo za vrlo male površine)					
5 (7 % srebrni)	10 (15 % srebrni)	5 (7 % srebrni)					
Razrjeđivanje (max. vol. %)							
Naputak za uporabu	<p>Sušenje (otvrdnjavanje) t = 20°C, 65 % vlage:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">- na prašinu</td> <td style="width: 33%;">1 - 2 sata</td> <td style="width: 33%;">16 sati</td> </tr> <tr> <td>- potpuno</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Međuslojni vremenski razmak: Minimalno 16 - 24 sata, a maksimalno nema ograničenja.</p> <p>Kod nižih temperatura i više relativne vlage zraka, vrijeme sušenja se produljuje.</p> <p>Potrebna debljina suhog filma: 40 µm Potrebna debljina mokrog filma: 85 µm (srebrni) 80 µm (crni)</p> <p>Boju prije uporabe treba dobro promiješati. Temperatura boje mora biti iznad 15°C, inače je potrebno dodati više razrjeđivača da bi se postigla primjenska viskoznost. Previše razrjeđivača uzrokuje curenje.</p>	- na prašinu	1 - 2 sata	16 sati	- potpuno		
- na prašinu	1 - 2 sata	16 sati					
- potpuno							
Utrošak - Izdašnost	<p>0,09 l/m² (11,0 m²/l za 40 µm debljine suhog filma - srebrni) u jednom sloju</p> <p>0,08 l/m² (12,3 m²/l za 40 µm debljine suhog filma - crni) u jednom sloju</p>						
HOS kategorija i granična vrijednost	HOS: A(i), 500 g/l; maks. 500 g/l.						
Pakovanje	Limena ambalaža á 0,75 l.						
Uskladištenje	U suhim i zračnim prostorijama na temperaturi od +5°C do +25°C. Trajnost: 5 godina.						
Sigurnosne mjere	Za informacije o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju proizvoda pogledati Sigurnosno-tehnički list.						

Ova informacija izrađena je na osnovi laboratorijskih ispitivanja i podataka koji su dobiveni kao rezultat praktičnih iskustava i služi samo kao smjernica za primjenu. Odgovornost je krajnjeg korisnika otkriti pogodnost proizvoda za određenu namjenu i provesti kontrolu kvalitete ili uvjeta podloge i ostalih faktora koji utječu na primjenu proizvoda. Chromos boje i lakovi d.d. ne prihvaća odgovornost proizašlu iz gubitaka, ožljeda ili šteta koje su nastale zbog nepravilne primjene proizvoda. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmjene. Za detaljne informacije i upute molimo vas obratite se našim stručnjacima za razvoj i primjenu.