

LUXAL TERMO 954...10D

Vrsta proizvoda	Temperaturno otporna lak boja izrađena na bazi ugljikovodičnog veziva (srebrni), epoksiestetskog veziva (crni) i pigmentata otpornih na povišene temperature.		
Područje primjene	Za zaštitu ispušnih lonaca i cijevi automobila i ostalih vozila (LUXAL TERMO srebrni) te za zaštitu ispušnih lonaca i cijevi automobila, metalnih dijelova kamina, uljnih peći i sl. (LUXAL TERMO crni).		
Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> - izuzetna tvrdoća i elastičnost - sušiva je na zraku - postojana je prema utjecaju atmosferilija - postojana je kod visokih temperatura: LUXAL TERMO srebrni do 400°C LUXAL TERMO crni do 350°C 		
Ton boje i stupanj sjaja	Proizvodi se u crnoj i srebrnoj nijansi. Crni je niskog sjaja, a srebrni je polumat.		
Gustoća	1120 - 1220 kg/m ³ (crni) (HRN EN ISO 2811-1:2004) 920 - 1020 kg/m ³ (srebrni)		
Sadržaj suhe tvari (vol%)	36,0 (crni) 19,5 (srebrni)		
Viskoznost	30 - 50 s (crni) (DIN 53211:1974) 10 - 15 s (srebrni)		
Priprava podloge	Odmaščivanje, pjskarenje ili sačmarenje do standarda Sa 2 ^{1/2} ili mehaničko čišćenje do stupnja St 3.		
Razrjeđivanje (max. vol. %)	Srebrni se ne razrjeđuje, a crni se razrjeđuje LUXAL NITRO RAZRJEĐIVAČEM u količini do max. 10 %.		
Način nanošenja	bezračno	zračno	uranjanje
Razrjeđenje (max. vol. %)	do 5 % (crni)	do 10 % (crni)	do 10 % (crni)
Naputak za uporabu	<p>Sušenje (otvrdnjavanje) t = 20°C, 65 % vlage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suho za rukovanje 1 - 2 sata - potpuno suho 24 sata <p>Kod nižih temperatura i više relativne vlage zraka, vrijeme sušenja se produžuje.</p> <p>Potrebna debljina suhog filma: 20 μm Potrebna debljina mokrog filma: 100 μm (srebrni) 56 μm (crni)</p> <p>Kako bi se postigla što kvalitetnija zaštita LUXAL TERMO treba nakon nanošenja prvo sušiti na zraku najmanje 48 sati, a zatim zaštićeni predmet postepeno i polagano zagrijavati. Prije uporabe dobro promiješati. Nakon uporabe alat oprati LUXAL NITRO RAZRJEĐIVAČEM.</p>		
Utrošak - Izdašnost	0,10 l/m ² (10,0 m ² /l za 20 μm debljine suhog filma - srebrni) u jednom sloju 0,06 l/m ² (16,5 m ² /l za 20 μm debljine suhog filma - crni) u jednom sloju		
HOS kategorija i granična vrijednost	HOS: B(e), 840 g/l; maks. 750 g/l.		
Pakovanje	Limena ambalaža á 0,2 i 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, ozljeda 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.