

Tehničke informacije

Durlin

Emajl za **RADIJATORE**

Napomena

Koristi se u sistemu sa proizvodima

DURLIN Osnovna boja za metal

Tehnički podaci dati su u cilju postizanja optimalnih rezultata primenom proizvoda proizvođača Helios Srbija a.d. Za sve dodatne informacije obratite se našoj tehničkoj službi. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmene.

Tehnički podaci

Tip veziva:	alkidna smola
Način nanošenja:	četka, valjak i pneumatsko špricanje
Viskoznost (DIN 53211):	160 - 240 s (Ø 4 mm, 23°C)
Specifična težina:	1,08 - 1,10 kg/l
Nijanse:	bela
Težinska suva materija:	50 ± 2%
VOC:	A(i), 500 g/l; proizvod sadrži maks. 500 g/l
Temperaturna postojanost:	
• kratkotrajno	100°C
• dugotrajno	80°C
Preporučena debljina suvog filma:	40 µm u jednom sloju
Teorijska izdašnost premaza • za 40 µm suvog filma:	8 - 10 m ² /l 0,100 - 0,120 ml/m ² u jednom sloju
Sušenje (T=+20° C, rel.vla.65%):	
• na prašinu	1 - 3 sata
• na dodir	4 - 8 sati
• potpuno suvo	48 sati
U uslovima niže temperature i više relativne vlage vreme sušenja se produžava.	
Međupremazni interval:	
• preporučen	24 sata
• minimalni	2 do 3 sata pneumatskim špricanjem, 12 sata četkom ili valjkom
• maksimalni	bez ograničenja
Razređivač:	DURLIN Uljani razređivač
Pakovanje:	0,75 l
Skladištenje i rok upotrebe:	Originalno zatvoren proizvod, uskladišten u suvom prostoru, zaštićen od direktne sunčeve svetlosti (+5°C do +25°C) upotrebljiv je 60 meseci.