

OZ-Radbal-em.syn.S 2119-6003 slon.k. (0.6)

» Syntetické základní a vrchní barvy



Popis

CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ: Barva je určena především k vrchním lesklým nátěrům radiátorů ústředního teplovodního topení. Má rychlé zasychání a dobré mechanické vlastnosti. Se základním nátěrem, např. PRAGOPRIMER STANDARD S2000, PRAGOPRIMER UNIVERZÁL S2035 nebo PRAGOPRIMER PROFI S2129, je možné email použít i pro nátěry na povětrnosti. Klíčové vlastnosti: • tepelně odolný nátěr • výborný rozliv • snadná aplikace **PŘÍPRAVA PODKLADU:** Kovový podklad musí být před aplikací čistý, suchý, zbavený mastnot, rzi a prachu, mechanicky očištěný a musí být opatřený vhodnou základní antikorozi hmotou. Radiátory musí být před aplikací vychladlé. Dříve natřené povrchy je nutné očistit, odmastit a zbavit starých nepřilnavých nátěrů. **ŘEDĚNÍ:** ředidlo BALTECH S6006 (štětec, váleček), ředidlo BALTECH S6001 (stříkání) Teoretická vydatnost: 14 - 16 m²/ 1litr (4 žebra 20 × 60 cm = 1 m²).

Kód produktu 024-375

EAN 8595073022117

RADBAL S2119 je syntetická vrchní barva na radiátory a kovové teplovodní potrubí.. Zaregistrujte se a získáte slevu ve výši 6% na Vaše nákupy v našem e-shopu! Sleva Vám bude odečtena v seznamu položek objednávky před jejím odesláním!

Dostupnost na prodejně v Berouně::

2,00 ks