

HET Soldecol Barva NA RADIÁTORY 0,6 l bílý

» Syntetické základní a vrchní barvy



Kód produktu 2020007475

EAN 8595614524926

Vrchní syntetická vysoce lesklá barva pro nátěry těles ústředního topení

Dostupnost na prodejně v Berouně:: 12,00 ks

HET Soldecol Barva NA RADIÁTORY 0,6 I bílý

» Syntetické základní a vrchní barvy

Popis

Použití: vysoce lesklá vrchní barva určená pro nátěry těles ústředního vytápění, bojlerů a teplovodních rozvodů. Barva se snadno aplikuje, vyniká výborným rozlivem a zpracovatelností. Neobsahuje aromatická rozpouštědla, čímž se velmi snižuje nepříjemný rozpouštědlový zápach při aplikaci a po ní. Nátěrový film vykazuje dobrou přilnavost na původní nátěry, odolává horkým povrchům, je méně náchylný na žloutnutí při působení běžných teplot ústředních těles. Barva není určena pro přímý kontakt s potravinami a pitnou vodou ani pro plochy s vysokou mechanickou zátěží.

Odstíny: bílý

Ředidlo: k ředění je doporučeno použít bezaromatický benzín, který nezvyšuje rozpouštědlový zápach nátěrové hmoty. V případě, že není vyžadována nízká úroveň zápachu, lze použít běžná ředidla S 6006 (pro aplikaci nátěrem) nebo S 6001 (pro profesionální aplikaci stříkáním příp. za nižších teplot pro aplikaci nátěrem) např. řady SOLDECOL. Doporučené hmotnostní ředění: 5 až 12 % hm. natírání štětcem, válečkem 0 až 8 % hm. stříkání AIRMIX 8 až 15 % hm. vzduchové stříkání Doporučené objemové ředění: 4 až 10 % obj. natírání štětcem, válečkem 0 až 6 % obj. stříkání AIRMIX 6 až 12 % obj. vzduchové stříkání .

Nanášení: štětcem nebo válečkem s krátkou stříží (vhodnými pro rozpouštědlové barvy), AIRMIX (80 až 120 bar, přídatný vzduch 1-2 bar, tryska s minimálním úhlem 30°, max. 100 µm mokrého filmu v 1 vrstvě), HVLP. Vydátnost: 9 - 11 m² z 1 litru barvy v jedné vrstvě (40 µm DFT)