

# HET Soldecol barva na radiátory bílá (0,6l)

» Syntetické základní a vrchní barvy, epoxidové barvy



Kód produktu

2020007001

Vrchní syntetická vysoce lesklá barva pro nátěry těles ústředního topení.

Bezaromátová syntetická barva pro nátěry horkých povrchů.

Dostupnost na prodejně v Příbrami::

12,00 ks

# HET Soldecol barva na radiátory bílá (0,6l)

» Syntetické základní a vrchní barvy, epoxidové 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 bezaromátový 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, přídavný vzduch 1-2 bar, tryska s minimálním úhlem 30°, max. 100 µm mokrého filmu v 1 vrstvě), HVLP.

Vydatnost:

9 - 11 m<sup>2</sup> z 1 litru barvy v jedné vrstvě (40 µm DFT)