

HET-O Soldecol Unicoat SM 8191(2,5)červený

» HET výrobky na objednávku - barvy a laky na dřevo a kov



Kód produktu

2020006899

Samozákladující alkyd-uretanová polomatná antikorozní barva na kov a dřevo.
Tento výrobek je možné natónovat v systému HET MULTIMIX v široké škále odstínů!

Dostupnost na hlavním skladě - prodejna Beroun:

na objednávku

HET-O Soldecol Unicoat SM 8191(2,5)červený

» HET výrobky na objednávku - barvy a laky na dřevo a kov

Popis

Použití: vrchní matný až polomatný nátěr železných kovů případně dřevěných povrchů pro venkovní i vnitřní použití. Je určen zejména k vrchním nátěrům bran, plotů, sloupů apod. Nátěr odolává působení povětrnostních vlivů. Zpravidla se kombinuje se základními nátěrovými hmotami, např. SOLDECOL PRIMER. Na korozně méně exponovaných plochách (stupeň korozní agresivity atmosféry C2 v interiéru dle ČSN EN ISO 12944-2) lze díky svým antikorozním vlastnostem nanášet přímo na čistý a koroze zbavený ocelový (litinový) povrch. V kombinaci s antikorozním základem SOLDECOL PRIMER splňuje požadavky na ochranu proti korozní agresivitě atmosféry pro st. C3, střední životnost (dle ČSN EN ISO 12944-2). Podmínky konečného použití a expozice pro venkovní nátěry na dřevo dle ČSN EN 927-1 jsou uvedeny v tabulce níže.

Odstíny: bílý 1000 a báze C tónovatelné na tónovacích strojích kolorovacím systémem HET MULTIMIX.

Ředidlo: SOLDECOL S 6006 (pro aplikaci nátěrem), SOLDECOL S 6001 (pro profesionální aplikaci stříkáním příp. za nižších teplot pro aplikaci nátěrem).

Doporučené hmotnostní ředění:

- 0 až 5 % hm. natírání štětcem, válečkem (S 6006)
- 0 až 4 % hm. stříkání AIRLESS, AIRMIX (S 6001)
- 3 až 10 % hm. vzduchové stříkání (S 6001)

Doporučené objemové ředění:

- 0 až 7 % obj. natírání štětcem, válečkem (S 6006)
- 0 až 6 % obj. stříkání AIRLESS, AIRMIX (S 6001)
- 4 až 15 % obj. vzduchové stříkání (S 6001)

Nanášení: štětcem nebo válečkem s krátkou stříží (vhodnými pro rozpouštědlové barvy), stříkáním včetně AIRLESS (160 - 200 bar, tryska s minimálním úhlem 30°, max. 125 µm mokrého filmu v 1 vrstvě), AIRMIX (100 až 120 bar, přídavný vzduch 1 bar, tryska s minimálním úhlem 30°, max. 125 µm mokrého filmu v 1 vrstvě), HVLP.

Vydatnost: 10 - 12 m²

z 1 litru barvy v jedné vrstvě (11 - 13 m²)

z 1 litru barvy v jedné vrstvě při 40 µm DFT, beze ztrát)