

HET ProHB S 2003-0840 0,6l červenohnědý

» ProHB - interiérové a fasádní barvy, stěrky a penetrace, barvy na dřevo a kov, lazury



Kód produktu

2020004445

základní syntetická rychleschnoucí antikorozi barva na kov a lehké kovy. Zaregistrujte se a získíte 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::

12,00 ks

HET ProHB S 2003-0840 0,6l červenohnědý

» ProHB - interiérové a fasádní barvy, stěrky a penetrace, barvy na dřevo a kov, lazury

Popis

Použití: základní nátěr povrchů železných kovů pro venkovní i vnitřní použití, případně k nátěrům vhodně předupraveného zinkovaného povrchu. Je určen především k základním nátěrům ocelových konstrukcí, litiny, vrat, plotů, strojírenských výrobků apod. Většinou se kombinuje se syntetickými vrchními nátěrovými hmotami, např. ProHB S 2013 nebo ProHB 3v1, ale je možné i přelakování polyuretanovými barvami. V kombinaci s antikorozií vrchní barvou ProHB S 2013 splňuje požadavky na ochranu proti korozní agresivitě atmosféry pro stupeň C3 stř. životnost (ČSN EN ISO 12944-2).

Odstíny: bílý (0100), šedý (0125) a červenohnědý (0840). Ředidlo: S 6006 (pro aplikaci nátěrem), S 6001 (pro profesionální aplikaci stříkáním příp. za nižších teplot pro aplikaci nátěrem).

Doporučené hmotnostní ředění: 0 až 8 % hm. natírání štětcem, válečkem (S 6006) 0 až 5 % hm. stříkání AIRLESS, AIRMIX (S 6001) 5 až 15 % hm. vzduchové stříkání (S 6001) Doporučené objemové ředění: 0 až 14 % obj. natírání štětcem, válečkem (S 6006) 0 až 9 % obj. stříkání AIRLESS, AIRMIX (S 6001) 9 až 25 % 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. 80 µm suchého filmu v 1 vrstvě), AIRMIX (100 - 120 bar, přídavný vzduch 1 bar, tryska s minimálním úhlem 30°, max. 80 µm suchého filmu v 1 vrstvě) a HVLP.

Vydatnost: 10 - 12 m² z 1 litru barvy v jedné vrstvě (40 µm DFT, beze ztrát)

Soubory ke stažení

[TL_PROHB_S_2003_20230511.pdf \(83.98kB\)](#)

[BL_PROHB_S_2003.pdf \(236.54kB\)](#)