

# HET ProHB S 2003-0125 0,6l šedá

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



Kód produktu

2020004040

základní syntetická rychleschnoucí antikorozní barva na kov a lehké kovy. 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 Příbrami::

8,00 ks

# HET ProHB S 2003-0125 0,6l šedá

» 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 antikorozi 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 m<sup>2</sup> 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 \(236.54kB\)](#)