

HET ProHB 3v1-8191 5l červený

» ProHB



Kód produktu

2020004400

Samozákladující jednosložková polomatná barva pro venkovní i vnitřní nátěry železných kovů nebo vhodně upravených neželezných kovů - pozink, měď, hliník, apod., popřípadě dřevěných povrchů v balení 0,6lit, 2,5lit a 5lit.. Zaregistrujte se a získejte slevu ve výši 6% na Vaše nákupy v našem e-shopu! Sleva Vám bude odečtena v seznamu položek objednávky před jejím odesláním! Tento výrobek je možné natónovat v systému HET MULTIMIX v široké škále odstínů!

Dostupnost na hlavním skladě - prodejna Beroun:

4,00 ks

HET ProHB 3v1-8191 5l červený

» ProHB

Popis

Použití: samozákladující jednosložková polomatná barva pro venkovní i vnitřní nátěry železných kovů nebo vhodné upravených neželezných kovů - pozink, měď, hliník, apod., popřípadě dřevěných povrchů. Je určena zejména k nátěru ocelových konstrukcí, bran, plotů, klempířských prvků, stožárů, přepravních a skladových kontejnerů, zemědělské, manipulační a skladové techniky, k nátěru střech či okapů vystavených působení slunečního záření apod. Nátěr velmi dobře odolává působení povětrnostních vlivů. Je vhodný též k renovacím starých (soudržných) nátěrových systémů. Hlavní přednosti jsou přímé nátěry kovů (tzv. 3 v 1 - základ, mezivrstva, vrchní email). Možná je také kombinace se základní barvou ProHB S 2000 nebo ProHB S 2003, čímž se docílí ještě více odolného antikorozního nátěrového systému. Barva je vysoce nanášivá (HB - high build), vyhovuje tak aplikacím s požadavkem nanášení velkých tloušťek jedním nástríkem (nad 70 µm suchého filmu [DFT]). Podmínky konečného použití a expozice pro venkovní nátěry na dřevo dle ČSN EN 927-1 jsou uvedeny v tabulce níže. Odstíny: bílý (1001), černý (1998), modrý (4401), zelený sytý (5701), šedý (1178), šedý antracit (1551), hnědý (2321), hnědý palisandr (2881), žlutý (6201), červený (8191), hliníkový (9111). Bílý (1000) a báze C jsou tónovatelné na tónovacích strojích kolorovacím systémem ProHB. Při požadavcích na vysší stálobarevnost se doporučuje výběr buď z hotových odstínů nebo tónovaných odstínů ze vzorkovnice STŘECHA. Při nárocích na velmi vysokou odstínovou stálost a životnost nátěru na UV záření a povětrností extrémně zatěžovaných plochách (za častého střídání teplot a působení vysoké vlhkosti), jako jsou např. střechy apod., je však doporučeno použití dvousložkových polyuretanových barev. Ředitlo: S 6006 (pro aplikaci nátěrem), S 6001 (pro profesionální aplikaci stříkáním příp. za nižších teplot pro aplikaci nátěrem).

Soubory ke stažení

[TL_PROHB_S_3V1_20230412.pdf \(120.65kB\)](#)

[BL_PROHB_S_3V1.pdf \(255.32kB\)](#)