

# HET ProHB 3v1-8191 2,5l červený

» Syntetické základní a vrchní barvy, epoxidové barvy



Kód produktu

2020004708

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 získíte 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 prodejně v Příbrami::

4,00 ks

# HET ProHB 3v1-8191 2,5l červený

» Syntetické základní a vrchní barvy, epoxidové barvy

## Popis

### Použití:

samozákladující jednosložková polomatná barva pro venkovní i vnitřní nátěry železných kovů nebo vhodně upravených neželezných kovů - pozink, měď, hliník, apod., popřípadě dřevěných povrchů.

Je určena zejména k nátěrům ocelových konstrukcí, bran, plotů, klempířských prvků, stožárů, přepravních a skladových kontejnerů, zemědělské, manipulační a skladové techniky, k nátěrům 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 předností 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 antikorozičního nátěrového systému. Barva je vysoce nanášivá (HB - high build), vyhovuje tak aplikacím s požadavkem nanášení velkých tloušťek jedním nástřikem (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 vyšší 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 povětrnosti extrémně zatěžovaných plochách (za častého střídání teplot a působení vysoké vlhkosti), jako jsou např. střechy apod., je však doporučeno použití dvousložkových polyuretanových barev.

### Ředidlo:

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 \(255.32kB\)](#)