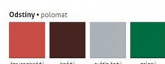


# DCH-Superfest červenohnědý (0,8kg)

» Syntetické základní a vrchní barvy, epoxidové barvy



Kód produktu

814301

Antikorozní pololesklá syntetický nátěr na kovové materiály. Základní a vrchní alkydová barva. Obsahuje účinné složky, které zvyšují ochranu podkladu. Nátěr je pružný a odolný v náročných klimatických podmínkách. Zabraňuje vzniku koroze a spolehlivě působí proti veškerým povětrnostním vlivům včetně UV záření. K dlouhodobé ochraně postačí 2 vrstvy.. Zaregistrujte se a získajte 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::

2,00 ks

# DCH-Superfest červenohnědý (0,8kg)

» Syntetické základní a vrchní barvy, epoxidové barvy

## Popis

### Popis

Základní i vrchní antikorozi syntetická nátěrová hmota s vysokým obsahem sušiny určená k povrchové úpravě kovových materiálů a k jejich účinné ochraně proti korozi. Nátěr má vysoký bariérový účinek, proto je vhodný při použití v náročných klimatických podmínkách. Zabraňuje vzniku koroze a spolehlivě působí proti veškerým povětrnostním vlivům včetně UV záření. Nátěr je houževnatý, pružný a vodě odolný. K dlouhodobé ochraně (až 10 let) postačí 2 vrstvy Superfestu bez předchozího základního nátěru.

### Vlastnosti barvy na kov:

Základní i vrchní barva na kov

Alkydová nátěrová hmota 2v1

Působí jako kvalitní antikorozi základ a zároveň jako vrchní ochranný nátěr s vysokým bariérovým účinkem. Nátěrový film je odolný a pružný s dlouhou životností. Obsahuje efektivní inhibitor koroze včetně absorbéru UV paprsků, který působí proti degradaci nátěru vlivem povětrnosti.

SUPERFEST nevyžaduje žádné základní ani následné vrchní nátěry.

### Použití barvy na kov:

Základní i vrchní nátěry plechových krytin, ocelových konstrukcí, okapů, plotů a veškerých kovových předmětů v exteriéru. Díky vysokému obsahu účinných pevných částic je tento nátěr předurčen k použití v náročných klimatických podmínkách. Čerstvý pozinkovaný plech doporučujeme natírat po uplynutí 1 roku od jeho vystavení povětrnostním vlivům nebo po předchozí úpravě povrchu vhodným prostředkem. Zkorodovaný podklad doporučujeme mechanicky očistit a ošetřit.

### Spotřeba:

1 kg na 6 – 8 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě

### Ředidlo:

S 6006, stříkání S 6001

### Vydatnost:

Teoretická vydatnost na jednu vrstvu je 6 – 8 m<sup>2</sup>/1 kg nátěrové hmoty při obvyklé tloušťce zaschlého filmu 50 – 75 μm (odpovídající mokrá tloušťka 100 – 130 μm).

Skutečná vydatnost závisí na kvalitě podkladu a způsobu nanášení. Maximální životnosti 10 let lze dosáhnout při správné aplikaci a tloušťce 150 μm suchého nátěru.