

# OZ-Bisil Thermo sil.vyp.stříbrná 350g

» Syntetické základní a vrchní barvy, epoxidové barvy



Kód produktu

2020006243

Barva je speciálně vyrobena k ochraně ocelových a litinových povrchů vystavených cyklickému tepelnému namáhání. Používá se k ochranným nátěrům krbů, kouřovodů, parního potrubí, motorů, výměníků tepla, slunečních konektorů.... 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 Příbrami::

3,00 ks

# OZ-Bisil Thermo sil.vyp.stříbrná 350g

» Syntetické základní a vrchní barvy, epoxidové barvy

## Popis

Barva je speciálně vyrobena k ochraně ocelových a litinových povrchů vystavených cyklickému tepelnému namáhání. Používá se k ochranným nátěrům krbů, kouřovodů, parního potrubí, motorů, výměníků tepla, slunečních konektorů...

Barva určená pro konečnou úpravu povrchů ocelových, litinových předmětů a konstrukcí vystavených jednorázovému nebo cyklickému tepelnému namáhání. Barva je formulována na základě špičkové silikonové pryskyřice s využitím moderních anorganických spinelových pigmentů, které nedegradují ani při teplotách kolem 700 °C.

Barvu lze použít k úpravě kovových částí krbů, kamen, kouřovodů, parního potrubí, motorů, výměníků tepla, slunečních kolektorů. Barva je určena k nátěrům nebo nástřikům na konstrukce, které jsou zatíženy teplotami až do 700 °C krátkodobě, dlouhodobě do 550 °C.

Pracovní postup:

- 1.) Barva se nanáší štětcem, válečkem, stříkáním, nebo máčením. První vrstvu je vhodnější natřít. Mezi jednotlivými vrstvami zachovejte za normálních podmínek časové odstupy min.4 hodiny.
- 2.) Optimální je nechat každou vrstvu zaschnout a vypálit při teplotě 230 °C po dobu 30 min.
- 3.) Nátěrový systém nemusí být vypálen, je však měkčí a neodolává působení organických rozpouštědel. Při následném vypálení celého NS dbejte na pozvolný náběh teploty!!! Nejvhodnější příprava ocelového i litinového podkladu je otryskání.

Podklad:

Zbavení podkladu od rzi a starých degradovaných nátěrů a odmaštění! Optimálního odmaštění podkladu ... např. 2 x nátěr spec. přípravkem IZOKOR. Následuje vlastní nátěrový systém obvykle 2 x CORSIL + min.2 x BISIL Thermo. Pro přípravu podkladu i nanášení NS doporučujeme zachovávat zásady technických norem ČSN EN ISO 12944 1-8 a doprovodných předpisů ČSN ISO 8501 1-2, 8502 2-6, ... ).

Schnutí:

do 1 hodiny dle podmínek prostředí, po 4 hodinách bez otisku

Vydatnost:

5-7m<sup>2</sup>/kg v závislosti na členitosti a poréznosti natíraného povrchu

Aplikace:

štětcem, válečkem, stříkáním

Ředění a čištění:

S6005, S6006, S6001 ( pro stříkání )