

203 Super Flow

Bezrozpuštěllový epoxidový nátěr
Vysoká odolnost proti abrazi a otěru
Snižuje spotřebu energie při průtoku

Vyzrávání

Při 20°C vyzrává nátěr v následujících časech –

Použitelnost	20 min.
Min. přetírání	2 hod.
Max. přetírání	6 hod.
Plné vyzrání	2 dny

Barvy

Namíchaný materiál – světle šedý, červený, modrý

Báze - světle šedá, červená, modrá

Aktivátor - jantarová tekutina

Přetírání

Minimálně – jakmile je zaschlý na dotek

Maximálně – nesmí překročit 6 hod.

Vydatnost

1kg plně namíchaného materiálu má následující vydatnost –

3,258 m ² při 200 μ
2,188 m ² při 300 μ

Typické aplikace

Erované skříně čerpadel

Poškozené ventily

Poškozená oběžná kola

Zkorodované trubkovnice

Kolena odsávání

Separční komory

Zkorodované vodní komory

Erované povrchy potrubí

Kormidla

Příprava povrchu

Kovové podklady- abrazivní tryskání

1. Všechny olej a mastnoty.musí být z opravovaného místa odstraněn pomocí vhodného odmašťovačla např. MEK.
2. Všechny povrchy musí být abrazivně otryskány podle **ISO8501/4 Standard SA2,5 (SSPC SP10 / NACE 2) s min.** hrubostí 75 mikronů použitím ostrohranného abraziva.
3. Po otryskání musí být povrch znovu odmaštěn a vyčištěn pomocí MEK nebo podobného odmašťovačla.
4. Nátěr musí být proveden dřívě, než nastane další koroze.

Poznámka :Povrchy kontaminé solemi musí být omyty čistou tlakovou vodou.a následně znovu zkontrolovány. Další informace – viz Příprava povrchu

Technické specifikace a charakteristiky

Míchací poměry	váhově	5 : 1
	objemově	3 : 1

Objemová kapacita	657cc/kg
-------------------	----------

Míchání a aplikace

KROK 1

Připravte si 1 balení báze, 1 balení aktivátoru, špachtli, štětec s krátkými ustříhnutými vlasy na délku 25 mm.



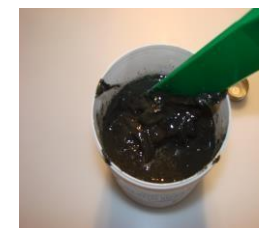
KROK 2

Otevřete plechovku s aktivátorem a obsah přelijte do plechovky s bází.



KROK 3

Smíchejte obě složky pomocí špachtle a zajistěte, aby všechny material byl dobře promíchaný, take kolem spodního okraje plechovky.



KROK 4

Prověřte, že hmota je dobře promíchaná, Namíchaný material musí být zcela jednobarevný.



KROK 5

Dobře promíchanou nátěrovou hmotu nanášejte pomocí štětce s krátkým vlasem na opravovaný povrch.

