

206 Ceramic HTA Fluid

Bezropouštědlový epoxidový opravárenský nátěr
Odolává vysoké abrazi i otěru
Vhodný do ponoru až do 110 °C

Vyzrívací doby

Při 20°C bude vyzrávat :

| | |
|--------------------|---------|
| Doba použitelnosti | 30 min. |
| Suchý na dotek | 3 hod. |
| Plné zatížení | 1.5 dne |
| Ponor | 3 dny |

Vydatnost

1kg namíchaného nátěru bude mít následující vydatnost:

| |
|---|
| 1.415 m ² při 300 μ tloušťky |
| 0,85 m ² při 500 μ tloušťky |
| 0,607 m ² při 700 μ tloušťky |

Příprava povrchu

Z opravovaného povrchu musí být odstraněn všechen olej a mastnoty.

Povrch musí být abrazivně otryskán podle **ISO 8501/4 Standard SA2.5 (SSPC SP10/NACE 2)** s minimálním vytryskáním profilem 75 mikronů. (použijte ostrohranné abrazivo).

Pokud není možné tryskat, musí být povrch zdrsňen pomocí MONTI MBX.

S ohledem na provozní prostředí, musí být 206 Ceramic HT Fluid aplikován na abrazivně otryskání povrch. Tryskání nebo použití MONTI MBX jsou jediné doporučené postupy pro přípravu povrchu.

Barva

Namíchaná nátěrová hmota –

světle šedá,
tmavě šedá

Báze –

světle šedá,
tmavě šedá

Aktivátor –

jantarová tekutina

Typické aplikace

Kondenzační čerpadla

Destilační kolony

Ohříváky

Výparníky

Výměníky tepla

Pračky plynů

Technické parametry

Míchací poměry - váhově 18:1
- objemově 7:1

Objemová kapacita
Metricky 425cc/kg

Přetírací doby

Minimální - jakmile je suchý na dotek.

Maximální - Přetírací doba nesmí překročit 3 hod.

Míchání a aplikace

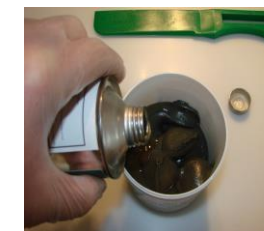
Krok 1

Připravte si 1 x balení báze, 1 x aktivátor, 1 x špachtli, 1 x štětec s krátkým ustříhnutým vlasem na 2,5 cm.



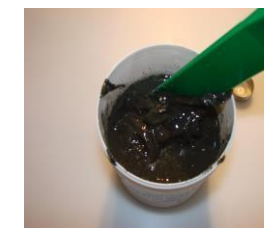
Krok 2

Otevřete aktivátor a nalijte obsah do nádoby s bází.



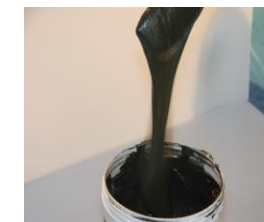
Krok 3

Pomocí dodané špachtle smíchejte obě složky a zkontrolujte, že je promíchaná take všechna hmota na stěnách, na dně i ve zlomu nádoby.



Krok 4

Ujistěte se, že máte správně namíchaný materiál kontrolou konzistence a jednobarevnosti.



Krok 5

Jakmile máte dobře namíchanou hmotu, použijte štětec s ustříhnutým vlasem a naneste nátěr na opravované místo.

