



**SteelKote**  
designed to endure

## 806 STEELKOTE EP MIOX

Univerzální antikorozní EPA normám vyhovující epoxidový nátěr s vysokým obsahem sušiny, málo aromatický, s obsahem železité slídy. Při aplikaci jako samozákladující jednonáterový systém kombinuje vysoce kvalitní ochranu se snadnou aplikací. Používá se také jako mezivrstva pro systémy v těžkých atmosférických podmínkách. Ideální na stožáry vysokého napětí, mostní konstrukce, petrochemický průmysl a přímořské prostředí. Schválen podle normy NORSO M 501 v atmosférických a průmyslových systémech. Má velice dobré antikorozní účinky, extrémní plnící vlastnosti a mechanickou odolnost.

### CHARAKTERISTIKA

- extrémní přilnavost;
- extrémní bariérové vlastnosti;
- extrémní korozní odolnost;
- extrémní pružnost;
- schválen pro NORSO M 501;
- připraven k aplikaci, obsah sušiny 70%;
- vysoko otěruzdorný;
- odolný vodě, různým rozpouštědly a chemikáliím;
- v případě použití ve venkovním prostředí by měl být nátěr zakončen kompatibilním systémem vzhledem k možnosti křídovatění;
- vysoký bod vzplanutí zvyšuje bezpečnost při skladování a aplikaci výrobku;
- velmi nízký Aware-kod, příznivé pracovní podmínky;
- velmi nízký zápací.

### PŘÍPRAVA PRO APLIKACI

Tužení: 806 SteelKote EP Miox, báze - 5 objemových dílů  
Tužidlo 806 - 1 objemový díl

Pokyny pro míchání: Odděleně promíchejte bázi a tužidlo. Následně natužte a celou směs intenzivně promíchejte, nejlépe pomocí mechanického zařízení. Po dobu aplikace nesmí teplota směsi klesnout pod 10°C.

Ředění: Barva může být aplikována bez ředění v případě aplikace airless technikou (18-23°C). V závislosti na použité technice, metodě aplikace, okolní teplotě a teplotě směsi může být použito ředidlo PU 5800 nebo nízko aromatické 5806.

Zpracovatelnost směsi: 4 hodiny při teplotě 20°C (po natužení).

Podmínky pro aplikaci: Teplota podkladu by měla být 3 °C nad bodem kondenzace. Při aplikaci a schnutí prostory dobře větrejte, aby bylo dosaženo dobrých podmínek schnutí.

Metody aplikace: Doporučená aplikace pomocí airless nebo airmix stříkačí techniky. Aplikace štětcem může způsobit nerovnoměrnou tloušťku suchého filmu.

### TECHNICKÉ VLASTNOSTI PRODUKTU

Estetické vlastnosti produktu:

Stupeň lesku:	satén
Odstín:	standardní MIO odstín

Vlastnosti produktu:

Obsah sušiny:	±70% objemově (směs produktu)
---------------	----------------------------------

VOC:	≤ 250 g/l
Hustota:	±1,6 kg/l při. 20°C (směs produktu)

Tloušťka suchého filmu:	Standardně 80-160 µm (v závislosti na metodě aplikace)
-------------------------	---

Teoretická vydatnost:	Suchý film 80 µm - 8,75 m <sup>2</sup> /l
-----------------------	---

Praktická vydatnost:	Praktická vydatnost je závislá na mnoha okolnostech, zejména na porovitosti a nerovnosti podkladu a dále na ztrátách při aplikaci. Aplikace zařízením airless: elementy s velkými rozdíly - 70% teoretické vydatnosti, elementy s malými rozdíly - 50% teoretické vydatnosti.
----------------------	---

Teplotní odolnost:	Max. 150°C (v suchém prostředí)
--------------------	---------------------------------

Doba schnutí: při standardní tloušťce suchého filmu 100 µm (metoda měřící přístroj BYK):

	10°C	20°C
Polosuchý:	3 hodiny	2 hodiny
K manipulaci:	24 hodin	16 hodin
Přetíratelný:	16 hodin	8 hodin

Maximální doba pro přelakování není omezena, pokud je povrch čistý a bez mastnot. V případě aplikace v silnějších vrstvách se může doba schnutí prodloužit. Během doby nanášení a schnutí nátěru by měla být relativní vlhkost pod 80%. Během této doby by nemělo dojít ke styku s vodou (může to mít za následek vznik bílých skvrn).



# 806 STEELKOTE EP MIOX

## DOPORUČENÁ APLIKACE

	Metoda airles	Metoda airmix
Ředidlo:		
Doporučené množství:	0% obj.	0% obj.
Rozměr trysky:	0,015 palce	0,015 palce
Pracovní tlak:	140-160 bar	70-100 bar
Tloušťka suchého filmu:	80-160 µm	80-160 µm

	Štětec-váleček	Stříkací pistole konv.
Ředidlo:	EP 5800	EP5800
Doporučené množství:	0-5% obj.	0-5% obj.
Rozměr trysky:		2,0-2,5 mm
Pracovní tlak:		3-4 bar
Tloušťka suchého filmu:	80 µm	80-160 µm

Čištění náradí: ihned po aplikaci ředidlem EP5800.

## BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

Balení:	5l a 20l sady. Ředidlo 1l a 5l kanystr
Skladovatelnost:	12 měsíců v originálním uzavřeném obalu, skladováno při teplotě od 5°C do 40°C.

## HODNOTY TESTU

Zrychlené stárnutí ISO 11507 / ASTM G154	n.a.
---	------

Venkovní expozice ISO 2810	5 let
-------------------------------	-------

Solná komora: NORSOK M501 / ISO 20340 Vytážení (před/po solné komoře) ISO 4624 / ASTM D4541	4200 hodin (16743/16743/17443) 15,4 / 13,1 MPa
--	--

Odolnost proti korozii: Elektrochemická impedanční spektroskopie (EIS)	R <sub>c</sub> 3,7*10 <sup>9</sup> , (21 dny) 4P system 16515/16743/17443
---	--

Ponoření: ISO 2812-2/1 ASTM D543X	28 dnů v destilované vodě 7 dnů v mořské vodě 14 dnů HCl (10w%) 28 dnů NaOH (10%w) 28 dnů v minerálním oleji
--------------------------------------	--

Podle COT KO 18.24	Certifikováno
--------------------	---------------

## OCHRANA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Oznakowanie: V souladu s EU 67/548/EEG a v souladu s nařízeními o nebezpečných látkách. Škodlivý a dráždivý při kontaktu s pokožkou, očima a při vdechnutí. V případě zasažení očí, okamžitě omýjte velkým množstvím vody a vyhledejte lékaře. Při aplikaci nejist, nepít, nekouřit.

UN: 1263  
Kod aware: 42-IV

## KÓDOVÁNÍ AWARE

AWARE (ZKRATKA PRO ADEKVÁTNÍ VAROVÁNÍ A AIRPOŽADAVKY), JE SYSTÉM KÓDOVÁNÍ PRO VÝROBKY, KTERÉ OBSAHUJÍ TĚKAVÉ ORGANICKÉ LÁTKY (VOC), NÁSTROJ PRO VÝROBCE PRODUKTŮ PRO PODPORU POSOUZENÍ RIZIK A INOVACI PRODUKTŮ. DÁLE MŮZE BÝT POUŽIT PRO KOMUNIKACI NEBEZPEČNOSTI S KONCOVÝMI UŽIVATELI, ABY JE INFORMOVAL O MOŽNÝCH ZDRAVOTNÍCH RIZICích NEBEZPEČNÝCH VÝROBKŮ. SYSTÉM JE ZALOŽEN NA NORSKÉM KONCEPTU OAR (OCCUPATIONAL AIR REQUIREMENT) A DÁNSKÉM KONCEPTU MAL KÓDOVÝ SYSTÉM. AWARE KÓD SE SKLÁDÁ ZE DVOU ČÍSLIC ODDĚLENÝCH POMLČKOU. OBĚ ČÍSLICE JSOU ZPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÝCH PODKLADŮ A PŘIZPŮSOBENY EVROPSKÝM SMĚRNICÍM O NEBEZPEČNÝCH PŘÍPRAVCÍCH.

## PŘEDPOVRCHOVÁ ÚPRAVA

### Ocel:

Povrch připravte v souladu s normou ISO12944, část 4, § 6.2.3. Pomocí vhodného čisticího prostředku (např. ENVICLEAN) a vysokotlaké pistole, odstranit mastnotu, olej a jiné nečistoty. Povrch očistěte otryskáním na Sa 2½, v souladu s ISO 8501-1. Po otryskání celý povrch očistěte od prachu pomocí stlačeného vzduchu. Do šesti hodin naneste první vrstvu.

### Ocel (zárově zinkovaná):

Povrch připravte v souladu s normou ISO12944, část 4, § 6.2.3.4.1 (inertní pískování). Viz také NEN5254 standardní duplexní systémy.

Pomocí vhodného čisticího prostředku (např. ENVICLEAN), odstranit mastnotu, olej a jiné nečistoty. Celý pozinkovaný povrch lehce opískujte (zrnitost 3-5mm, tlak: 2,0 - 2,5 bar, průměr trysky: minimum 6 mm). Po opískování musí být povrch jednotný a rovný. V závislosti na tloušťce povrchu zinku se může odebrat max. 5 - 10 µm zinku, podle NEN5254. Po opískování celý povrch očistěte od prachu pomocí stlačeného vzduchu. První nátěr se nanáší v průběhu 2 hodin.

## OCHRANNÉ NÁTĚRY

Ochranné nátěry Baril vynikají díky své trvanlivosti, flexibilitě a přilnavosti, snadné aplikaci, antikorozní, chemické a mechanické odolnosti. Je to výsledek dlouhodobého výzkumu v oblasti chemie v kombinaci s ohledem na požadavky a potřeby našich zákazníků. Všechny nátěrové systémy jsou v souladu s normou EN ČSN ISO 12944 a v souladu s mezinárodními směrnicemi VOC.

## OPRAVY NÁTĚRU

Níže uvedený postup se týká oprav, poškozených míst a neošetřených míst na konstrukci. Odstraňte špinu, mastnotu a oleje pomocí vhodného čisticího prostředku např. ENVICLEAN. Odstraňte korozi ze všech míst poškozených při dopravě nebo montáži, neošetřená místa po svářování a bodovém svářování a místa poškozená broušením (stopy po brusném kotouči a kartáči, brusném papíru) na stupeň St3 dle ISO 8501-1. Vytvořte hladké přechody mezi původním nátěrem a poškozenými místy přebroušením. Odstraňte stlačeným vzduchem veškerý prach po broušení. Opravte opravované místo patřičným systémem dle kapitoly "Nátěrové systémy-varianty".

## ÚDRŽBA

Doporučujeme pravidelné čištění povrchu a pravidelnou roční kontrolu. Všechny defekty na povrchu doporučujeme opravit pomocí originálního nátěrového systému.

## TECHNICKÁ PODPORA

Společnost Baril Coatings BV nabízí mnohem více než jen výrobky. Pro splnění požadavků našich zákazníků, poskytuje v plném rozsahu podporu pro kompletní systémová řešení generálních dodavatelů, architektů a malířských firem.

Aby bylo možné zaručit požadovanou výkonnost našich výrobků, společnost Baril Coatings nabízí plnou technickou podporu a dozor při realizaci a dokončení procesu aplikace dle ISO 12944.

Dohled a podpora zaručena Baril Coatings nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za konečný nátěrový systém. Zhotovitel je zodpovědný za to, že byl seznámen s aktuálními bezpečnostními listy výrobků a obecnými podmínkami týkající se antikorozních nátěrů společnosti Baril Coatings. Firma Baril není zodpovědná za podmínky a nesprávnou aplikaci.

## ZÁRUKY A ZŘEKNUTÍ SE

Tento TL nahrazuje předchozí vydání. Veškeré informace, specifikace, indikace a doporučení obsažené v tomto technickém listu predstavují pouze výsledky testů a zkušenosti získané za kontrolovaných a přísně vymezených podmínek. Jejich přesnost, kompletnost nebo přesnost při skutečných podmínkách aplikace tohoto výrobku, musí být stanoveny vyhradně na účet kupujícího nebo uživatele. Dodávky produktů a technická podpora podléhá jednotlivým podmínkám prodeje a dodávkám nátěrových hmot, tiskařských barev a jiných výrobků, pokud není písemně uvedeno jinak. Výrobce a prodejce nenese odpovědnost a kupující se zříká všech nároků vůči výrobci / prodejci, pokud jde o veškerou odpovědnost vztahující se k nedbalosti, zranění osob, k přímé nebo nepřímé ztrátě vyplývající z nesprávného použití téhoto výrobků, pokud není uvedeno jinak. Technický list a vlastnosti výrobků se mohou změnit bez předchozího upozornění.

