

BLOC ROUILLE

pasivátor kovových povrchů

- ❖ chemická přeměna rzi na ochrannou vrstvu v jednom kroku
- ❖ okamžitá aplikace na zkorodovaný povrch bez náročné přípravy
- ❖ zastavuje korozi a poskytuje odolnou ochranu proti vlivům počasí i v agresivním prostředí
- ❖ sjednocuje vzhled zkorodovaných povrchů v jednotný černý odstín

POPIS:

BLOC ROUILLE je chemický pasivátor kovů zastavující probíhající korozi a tvořící odolnou polymerovou vrstvu. Je přednostně určen pro ochranu konstrukcí a kovových povrchů před dalšími účinky povětrnostních vlivů i v agresivním prostředí. Sjednocuje vzhled povrchů zařízení v různých stupních koroze v jednotný černý odstín (výsledný tón závisí na obsahu uhlíku v materiálu).

POUŽITÍ:

BLOC ROUILLE je úspěšně aplikován ve všech oblastech průmyslu, pozemní i lodní dopravy, výstavby i údržby budov, zemědělství a komunálních služeb. Výsledná odolnost vytvořené vrstvy jej předurčuje pro použití v údržbě strojních zařízení, ocelových konstrukcí, podvozků vozidel, stavebních strojů, cisteren a zásobníků, čistíren odpadních vod, atp.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

Z ošetřovaného povrchu **ODSTRAŇTE POUZE VOLNÉ ČÁSTICE RZI** ocelovým kartáčem nebo špachtlí. V případě potřeby odmastěte povrch (např. BCLEAN) do úplného uschnutí rozpouštědla. Protřepejte obsah balení **BLOC ROUILLE** a odlijte potřebné množství. Nanášejte štětcem, válečkem nebo nástřikem při okolní teplotě 15 – 35°C. Vrstva začne měnit barevný odstín z bílé do černé. Po cca 30 min. je možné nanést druhou vrstvu stejné tloušťky pro profesionální výsledek. Vrchní barevný nátěr lze aplikovat po 16 – 24 hodinách. Ihned po použití umyjte štětec nebo váleček a ostatní znečištění studenou vodou. **NENAMÁČEJTE APLIKÁTOR A NEVRACEJTE NESPOTŘEBOVANÝ PRODUKT DO ORIGINÁLNÍHO BALENÍ – ZNEHODNOTÍTE JEJ.**

Všechny údaje o první pomoci a ochraně zdraví při práci jsou podrobně uvedeny v bezpečnostním listu a na etiketě.

TECHNICKÁ DATA:

Vzhled:	bílá tixotropní nehořlavá kapalina	Hustota (ASTM D4052):	1,20 g/cm ³ při 20°C
Spotřeba:	10 - 15 m ² /l	Viskozita (25°C):	100-140 cP
Doba schnutí:	15 min. (mimo rozprašování)	Suchý povrch – nelepivý:	po 30 min.
Hodnota pH:	2,5	Tvrký povrch:	po 12 hodinách
Odolnost:	>150 hodin, solná mlha, zkorodovaná deska (ASTM B 117)		

BALENÍ: 2l láhev, 5l kanystr (obj. č. 954002, 954005)

JEN PRO PRŮMYSLOVÉ VYUŽITÍ

Písemná a technická dokumentace je dodávána s nejlepším vědomím a platí jen jako doporučené a nezávazné pokyny. Z tohoto pohledu Vás neosvobozují od vlastních zkoušek podle účelu použití. Použití výrobků mimo naše doporučení, ale i mimo naše kontrolní možnosti jsou výhradně a jen na vlastní odpovědnost odběratele. To se netýká kvality, za kterou ručíme. Prostředky jsou dodávány jen pro průmyslové použití.

AUTORIZOVANÝ DODAVATEL ORAPI PRO ČESKOU REPUBLIKU
GEMSTONED s.r.o.

Pod Bílým kamenem 2134, 753 01 Hranice

Tel.: +420 724 312 903

e-mail: info@gemstoned.cz, <http://www.gemstoned.cz>

BLOC ROUILLE

pasivátor kovových povrchů

- ❖ chemická přeměna rzi na ochrannou vrstvu v jednom kroku
- ❖ okamžitá aplikace na zkorodovaný povrch bez náročné přípravy
- ❖ zastavuje korozi a poskytuje odolnou ochranu proti vlivům počasí i v agresivním prostředí
- ❖ sjednocuje vzhled zkorodovaných povrchů v jednotný černý odstín

POPIS:

BLOC ROUILLE je chemický pasivátor kovů zastavující probíhající korozi a tvořící odolnou polymerovou vrstvu. Je přednostně určen pro ochranu konstrukcí a kovových povrchů před dalšími účinky povětrnostních vlivů i v agresivním prostředí. Sjednocuje vzhled povrchů zařízení v různých stupních koroze v jednotný černý odstín (výsledný tón závisí na obsahu uhlíku v materiálu).

POUŽITÍ:

BLOC ROUILLE je úspěšně aplikován ve všech oblastech průmyslu, pozemní i lodní dopravy, výstavby i údržby budov, zemědělství a komunálních služeb. Výsledná odolnost vytvořené vrstvy jej předurčuje pro použití v údržbě strojních zařízení, ocelových konstrukcí, podvozků vozidel, stavebních strojů, cisteren a zásobníků, čistíren odpadních vod, atp.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

Z ošetřovaného povrchu **ODSTRAŇTE POUZE VOLNÉ ČÁSTICE RZI** ocelovým kartáčem nebo špachtlí. V případě potřeby odmastěte povrch (např. BCLEAN) do úplného uschnutí rozpouštědla. Protřepejte obsah balení **BLOC ROUILLE** a odlijte potřebné množství. Nanášejte štětcem, válečkem nebo nástřikem při okolní teplotě 15 – 35°C. Vrstva začne měnit barevný odstín z bílé do černé. Po cca 30 min. je možné nanést druhou vrstvu stejné tloušťky pro profesionální výsledek. Vrchní barevný nátěr lze aplikovat po 16 – 24 hodinách. Ihned po použití umyjte štětec nebo váleček a ostatní znečištění studenou vodou. **NENAMÁČEJTE APLIKÁTOR A NEVRACEJTE NESPOTŘEBOVANÝ PRODUKT DO ORIGINALNÍHO BALENÍ – ZNEHODNOTÍTE JEJ.**

Všechny údaje o první pomoci a ochraně zdraví při práci jsou podrobně uvedeny v bezpečnostním listu a na etiketě.

TECHNICKÁ DATA:

Vzhled:	bílá tixotropní nehořlavá kapalina	Hustota (ASTM D4052):	1,20 g/cm ³ při 20°C
Spotřeba:	10 - 15 m ² /l	Viskozita (25°C):	100-140 cP
Doba schnutí:	15 min. (mimo rozprašování)	Suchý povrch – nelepivý:	po 30 min.
Hodnota pH:	2,5	Tvrký povrch:	po 12 hodinách
Odolnost:	>150 hodin, solná mlha, zkorodovaná deska (ASTM B 117)		

BALENÍ: 2l láhev, 5l kanystr (obj. č. 954002, 954005)

JEN PRO PRŮMYSLOVÉ VYUŽITÍ

Písemná a technická dokumentace je dodávána s nejlepším vědomím a platí jen jako doporučené a nezávazné pokyny. Z tohoto pohledu Vás neosvobozují od vlastních zkoušek podle účelu použití. Použití výrobků mimo naše doporučení, ale i mimo naše kontrolní možnosti jsou výhradně a jen na vlastní odpovědnost odběratele. To se netýká kvality, za kterou ručíme. Prostředky jsou dodávány jen pro průmyslové použití.

AUTORIZOVANÝ DODAVATEL ORAPI PRO ČESKOU REPUBLIKU

GEMSTONED s.r.o.

Pod Bílým kamenem 2134, 753 01 Hranice

Tel.: +420 724 312 903

e-mail: info@gemstoned.cz, <http://www.gemstoned.cz>