

Chelade

Polymerní přípravek k přeměně rzi

Stabilizuje korozi a současně vytváří základový nátěr



- Kompatibilní s většinou nátěrů
- Chemicky stabilizuje rez
- Minimalizuje přípravu povrchu - usnadňuje provedení dalšího nátěru
- Na povrchu zanechává ochrannou polymerní bariéru
- Připraven k použití
- Na bázi vody, nízký obsah VOC

PROBLÉM ŘEŠENÍ

Komplikované použití některých odstraňovačů rzi

CHELADE je připraven k použití a vyžaduje minimální přípravu povrchu. Stačí pouze kartáčem odstranit uvolněnou rez. *Snadné použití. Úspora pracovních nákladů.*

Časová náročnost

CHELADE chemicky stabilizuje rez a rychle vytváří neutrální vrstvu mezi kovem a vzdušnou vlhkostí. Poskytuje základní nátěr pro vrchní nátěr. *Úspora nákladů a materiálu.*

Pískování, broušení a mechanické odírání

CHELADE je určen k přímému použití a nevyžaduje ošetření povrchu před jeho aplikací. Šetří pracovní náklady a předchází možnosti poškození zařízení. *Úspora pracovních nákladů. Úspora nákladů na přípravu povrchu.*

Další nátěr po použití odstraňovače rzi

CHELADE je vynikající podkladový nátěr a vytváří ochrannou vrstvu, na kterou může být bez další úpravy povrchu přímo nanesen další nátěr.

Chelade

Polymerní přípravek k přeměně rzi

NEJČASTĚJŠÍ PŘÍKLADY POUŽITÍ:

Použijte k zastavení a ochraně před korozí a základní nátěr pro:

- Zařízení a stroje
- Kovové konstrukce
- Lodě a vlaky
- Regály
- Zásobní nádrže
- Mosty a ploty
- Chladících věží
- Potrubí a trubky
- Stavební zařízení
- Dopravní technika



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled	Bílá, matná viskózní kapalina
Měrná hustota	1,3
Barva po zaschnutí	Černá

PŘED POUŽITÍM PŘÍPRAVKU SI POZORNĚ PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY A UPOZORNĚNÍ UVEDENÁ NA ETIKETĚ.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu: Odstraňte olej, mastnoty a nečistoty. Použijte drátěný kartáč pro odstranění uvolněné a vrstvené rzi. Ujistěte se, že povrch je bez soli.

Aplikace: Před použitím dobře promíchejte nebo protřepejte. Přelijte požadované množství do vhodné nádoby a nanášejte štětcem nebo válečkem. Teplota při nanášení by měla být nad 10°C. Běžně postačuje jedna vrstva, ale v případě nanášení více vrstev pro zajištění vyšší ochrany je potřeba vyčkat minimálně jednu hodinu mezi jednotlivými nátěry. Všechny rezavé povrchy by měly zmodrat až zčernat. Pokud se tak nestane, zopakujte nanášení. Nenatírejte vrchní barvou, dokud neproběhne reakce a dokud nátěr není úplně zaschlý - min. 24 hodin při 20°C a vlhkosti pod 80%.

Čištění: Štětce, válečky a nástroje umyjte, dokud jsou ještě mokré. EU limitní hodnota pro tento výrobek (kat. A/i): 140g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 20 g/l VOC