



TECHNICKÉ ÚDAJE

VpCI-611

Aditivum – vodní koncentrát

Popis výrobku

VpCI-611 je koncentrát na vodní bázi určený pro hydrotestaci, otryskávání za mokra, pro systém protipožárních rozstřikovačů nebo pro rychlou prevenci proti rzi.

Na povrchu materiálu zanechává velmi tenkou, průhlednou, nelepivou vrstvu.

VpCI-611 je netoxický, pro životní prostředí šetrný a neobsahuje nitrátové nebo fosfátové inhibitory. VpCI-611 je bezpečný, ekonomický při aplikaci a nezatěžuje odpadové hospodářství. Ochranná vrstva nebrání svařování a nevytváří toxické plyny při svařování.

VpCI-611 obsahuje kontaktní a plynné inhibitory, které jsou schopny chránit kovový povrch proti korozi.

VpCI inhibitory je možno odstranit z povrchu ošetřeného materiálu vodou nebo konvenčními mycími prostředky. Ve většině případů není nutno VpCI-611 odstranit před provedením nátěrů.

Základní vlastnosti

- Nehořlavý
- Netoxický, bez nitrátu, bez fosfátu
- Šetrný vůči životnímu prostředí
- Nevadí při svařování
- Může být překryt nátěrem
- Vhodný i pro aplikace, kde se používá slaná voda

Způsoby použití

- Otryskávání za mokra
- Pískování za sucha
- Ochrana pískovaných povrchů
- Hydrotestace
- Ochrana nádrží

Vhodné pro ochranu těchto kovů

- Uhlíková ocel
- Nerezová ocel
- Jiné železné kovy
- Hliník

Aplikace

Při abrazivním otryskávání a při otryskávání vodou přidejte koncentrát VpCI-611 přímo do otryskávacího média.

Po otryskání nechte povrch vyschnout.

Při hydrotestaci přidejte VpCI-611 koncentrát přímo do vody určené pro hydrotestaci. Roztok nechte v tlakované nádobě nebo ho vypusťte.

Pro konzervaci otryskaných povrchů přidejte VpCI-611 do vody a postříkejte očištěný povrch roztokem.

Dávkování

Ředte v poměru od 1:10 do 1:40 vodou při aplikacích, kde se používá čistá voda.

Ředte v poměru 1:4 při aplikacích, kde se používá slaná voda.

Omezení

Vždy ředte pitnou vodou. VpCI-611 není vhodný pro žluté kovy (např. měď, mosaz).

Fyzikální vlastnosti

Zabarvení:	čirá světle žlutá tekutina
pH	8 – 9
Netěkavé látky:	5 – 10%
Specifická hmotnost:	1,02 – 1,04 kg/l

Balení a skladování

VpCI-611 je dodáván v 19 l nádobách, 208 litrových sudech a velkoobjemových nádržích. Nádobu, musí být skladovány v temperovaných budovách, aby bylo zamezeno zamrznutí látky. Při dodržení těchto podmínek je doporučená doba skladování 24 měsíců.

Více informací na:

TART, s.r.o. Brno www.tart.cz nebo
CORTEC Corporation www.cortecvci.com