



Protect your assets



Stop corrosie
zonder stralen of bikken.

nC Corrosion Passivator

Stopt het corrosieproces. Tot 15 jaar.

Voor

Na

Float coat

Speciaal voor:
**Ballasttanks,
beunen & pieken**

- ✓ Schuren of **stralen niet nodig**
- ✓ Applicatie op **droog en vochtig oppervlak**
- ✓ Snelle applicatie d.m.v. **floating** of **sputten**
- ✓ **Laag verbruik** van 1 liter / m³
- ✓ Werking **tot 15 jaar**

Snelle behandeling door sputten of floaten

Corrosie Passivator - Fluid is ontwikkeld om zonder kostbaar en tijdrovend bik-, straal- en verfwerk, metaal te passiveren in moeilijk of niet begaanbare ruimtes zoals (ballastwater)tanks, beunen, pieken en dubbelebodems.

Corrosie Passivator - Fluid kan direct in uw ballast-tanks gegoten worden. Omdat de Fluid lichter is dan water, zal door het eenvoudigweg vullen van de tank met ballastwater de Fluid worden 'opgetild' en zich zo verdelen over het metaaloppervlak. De actieve anti-corrosieve component gaat vervolgens een binding aan met het de roest en het metaal.

Naast floaten kan Fluid direct op roestig oppervlak gesputten worden. Het behandeld oppervlak hoeft niet overschilderd te worden.

Product: nC Corrosie Passivator - Fluid

Voorwerk: Verwijder modder, zand en losse roest.

Applicatie: Floating, sputten of rollen

Na behandeling is het metaal 5 tot 15 jaar immuun voor corrosieve invloeden afhankelijk van zoet of zout water omgevingen.



Duurzaamheid

Corrosie Passivator - Fluid bevat geen oplosmiddelen, zware metalen of giftige stoffen en voorkomt verf- en straalafval. Op deze manier wordt de ecologische voetafdruk verkleind zonder dat dit ten koste gaat van de effectiviteit van de corrosiewerende behandeling.

Applicatie door middel van floating of spuiten



Vorbereidend werk

Verwijder eventuele losse roest, verf en modder uit de tank. Stralen, bikken of schuren van roestige oppervlakken is niet noodzakelijk. Het te behandelen oppervlak mag zowel droog als nat zijn. Heaten of drogen is dus niet nodig.



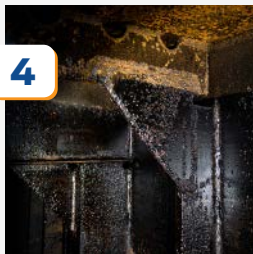
Verdeel de Fluid over de tank

Verdeel de nC Corrosie Passivator - Fluid tussen de spanten op de bodem van de tank voor een optimale verdeling over het oppervlak. Het verbruik is 1 liter per m³.



Volpompen van de tank

Fluid drijft op water. Door de tank vol te pompen zet de Fluid zich af tegen het metaal. Bij gebruik van externe pompen, moet de slang zo diep mogelijk in de tank worden gehouden voor een rustige stroming. Vul en pomp af met een maximale snelheid van 20 cm per minuut. Vul de tank tot het maximale niveau zodat de gehele tanktop wordt bereikt.



Controleren van de tank

Na behandeling is de gehele tank vet en vindt er een kleuromslag plaats van roestkleurig naar donkerpaars/antraciet. Dit maakt het inspecteren van de tanks eenvoudig. Het vet dient als drager om de corrosie passiverende deeltjes naar het metaal te brengen en verdwijnt na verloop van tijd door intrekking en verdamping.



Applicatie door middel van spuiten

Naast floaten kan Fluid ook worden aangebracht door middel van spuiten, rollen of kwasten. Deze optie is handig voor gebieden die niet bereikbaar zijn middels floaten, zoals de tanktop in afwezigheid van ventilatieschachten, voor spot-repair, of voor pontons met gemakkelijk begaanbare tanks.



Scan de QR-code voor de applicatievideo.

Binnen één dag uw balasttanks, beunen, pieken en dubbele-bodems beschermd tegen roest.



300+ schepen beschermd tegen roest

Primer 2-in-1

Direct-over-roest passivator en tie-coat

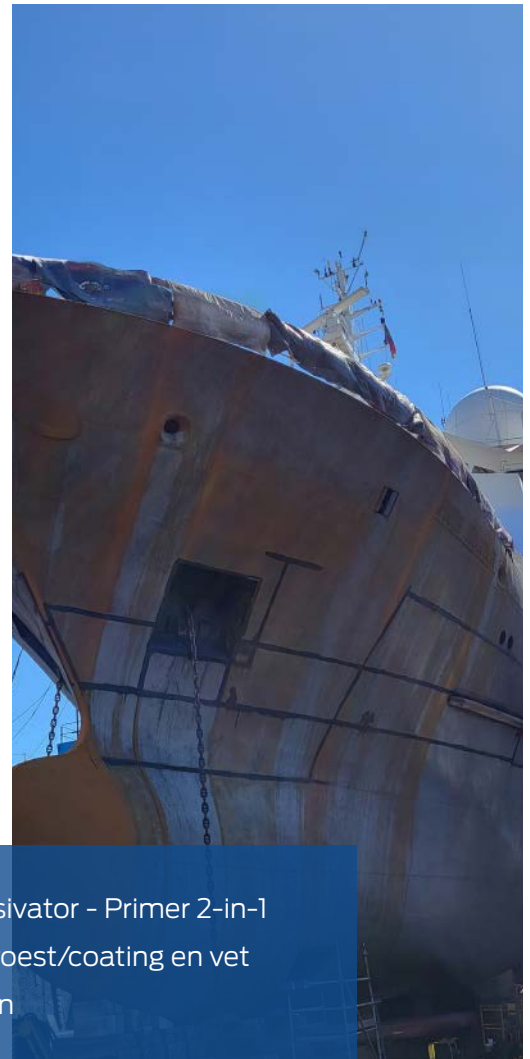
- ✓ 1-laagse **direct-over-roest**-oplossing
- ✓ Laag verbruik tot **15m² / L**
- ✓ **Sneldrogend**: 4-6 uur
- ✓ Krachtig **kruipende werking**
- ✓ **Overschilderbaar** met 1- en 2-K coatings

Overschilderbare direct-over-roest oplossing

Ervaar de effectiviteit van onze nC Corrosie Passivator Primer 2-in-1. Een gebruiksvriendelijke 1-component oplossing, ontwikkeld voor directe toepassing op metalen oppervlakken die gevoelig zijn voor terugkerende roest, zoals laadruimen, leidingen, scheepsdekken en rompen. Deze direct-over-roest primer versnelt het onderhoudsproces doordat bikken of stralen niet meer nodig is en biedt een efficiënte oplossing voor langdurige roestbehandeling.



Product: nC Corrosie Passivator - Primer 2-in-1
Voorwerk: Verwijder losse roest/coating en vet
Applicatie: Kwasten of rollen



Applicatie d.m.v. kwasten of rollen



Bereid het te behandelen oppervlak voor

Zorg ervoor dat het oppervlak droog en vetvrij is. Verwijder alle losse roest en losse coating. Onze direct-over-roest oplossing maakt stralen of bikken overbodig, waardoor het proces efficiënt en snel verloopt.



Aanbrengen met kwast of roller

nC Corrosion Passivator Primer 2-in-1 is een gebruiksklare 1-componenten oplossing. Het product kan moeiteloos worden aangebracht met kwast of roller en dient zeer dun geapplied te worden (12-15m² per liter).



Overschilder met 1- of 2 componenten coating.

nC Corrosion Passivator Primer zorgt voor een uitzonderlijk sterke hechting met elke 1- of 2-componenten coating. Overschilderen kan na 4-6 uur (20°C), waarna bescherming tot wel 10 jaar kan worden bereikt.

2015 - heden
20 schepen behandeld met
nC Corrosie Passivator

John Licher, Rederij Cement Tankvaart:
“Wij gebruiken het al vele jaren in de voor- en achterpieken en het ziet er na al die jaren nog steeds veelbelovend uit.”

Corrosie Passivator

Float coat en Primer 2-in-1 zijn te koop bij:



Slurink Lobith
Verkooppunt Binnenvaart
Lobith@slurink.nl
+31 (0)316 54 15 74



Slurink Dordrecht
Verkooppunt Binnenvaart
Dordrecht@slurink.nl
+31 (0)78 613 31 77



Slurink Amsterdam
Verkooppunt Binnenvaart
Amsterdam@slurink.nl
+31 (0)20 694 11 37



Landtmeters Antwerpen
Verkooppunt Binnenvaart
info@landtmeters.com
+32 (0)3 233 31 31



One Stop Yachting
Particuliere markt
info@onestopyachting.com
+31 (0)6 273 192 94

VIDOLMARINE

Vidol Marine
Distributeur
info@vidol.eu
+31 (0)88 743 55 00

Deze partijen vertrouwen op de producten van nC

