



Via Niccolò Tommaseo,61 10093 Collegno (TO) Italy  
Tel. +39 011 411.17.18 - Fax + 39 411.17.21  
[vires.it](http://vires.it) info@vires.it

Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001:2008  
Certificato SO n° 1211535 - FA 015



SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA SHEET

<b>Data/Revisione</b>	<b>Date/Revision</b>
29.03.2016 / Rev. 006	29.03.2016 / Rev.006

# NT 2010 ANTIFOULING OCEANIC

<b>Descrizione</b>	<b>Description</b>
Antivegetativa UNIVERSALE di altissimo pregio a basso inquinamento ambientale, esente da veleni organostannici, con sali di rame.	Top quality UNIVERSAL antifouling with low environmental pollution, free from organotin compounds, with copper salts.

<b>Tipo di impiego</b>	<b>Recommended use</b>
Antivegetativa universale, applicabile su scafi in legno, ottima per vetroresina e imbarcazioni di ferro e acciaio. Consigliato un primer per l'applicazione su superfici in alluminio e ferro	Universal antifouling, applicabile on wooden hulls, excellent for fiberglass and iron / steel boats. We recommend a primer for application on aluminum and iron surfaces.

<b>Specifiche tecniche</b>	<b>Technical specification</b>
<b>Codice prodotto base:</b> NT 2010 <b>Colore:</b> ROSSA / Altri colori solo su richiesta <b>Aspetto:</b> opaca 20-25 GLOSS <b>Peso specifico:</b> kg/l 1,450 ± 0,02 <b>Solidi in volume:</b> 40 ± 2% <b>C.O.V.:</b> 300 gr/lit <b>Durata a magazzino:</b> 12 mesi (T. max. 30°C) <b>Confezioni:</b> 1 kg, 2,5 kg , 5 kg, 20 kg	<b>Base product code:</b> NT 2010 <b>Colour:</b> RED / other colours upon request only <b>Finish:</b> mat, 20-25 GLOSS <b>Specific gravity:</b> kg/l 1,450 ± 0,02 <b>Solids by volume:</b> 40 ± 2% <b>V.O.C.:</b> 300 gr/lit <b>Shelf life:</b> 12 months (T. max. 30°C) <b>Packaging:</b> 1 kg, 2,5 kg , 5 kg, 20 kg

<b>Preparazione del prodotto</b>	<b>Product preparation</b>
<b>Diluizione:</b> non necessaria (5-20% diluente DI 2010)	<b>Thinning:</b> not necessary (5-20% of solvent DI 2010)

<b>Preparazione del supporto</b>	<b>Surface preparation</b>
La superficie deve essere pulita ed asciutta. <b>Ferro e alluminio:</b> applicare il primer NT 2057 SELVAMARE e carteggiare	The surface must be thoroughly clean and dry. <b>Iron and Aluminium:</b> apply NT 2057 SELVAMARE primer and sand the surface

<b>Applicazione e consumi</b>	<b>Application and consumption</b>
<b>Metodo di applicazione:</b> Rullo o a pennello <b>Coperture:</b> 2 mani, la prima diluita, la seconda densa <b>Spaziatura tra le mani:</b> 2-4 ore <b>Spessore tipico:</b> 60-120 micron circa <b>Consumo teorico per due mani:</b> gr/m <sup>2</sup> 250-300 circa <b>Condizioni di applicazione</b> Temperatura 10° - 35°C Umidità relativa 80% Temperatura della superficie 3°C sopra il punto di rugiada	<b>Application method:</b> Roller or brush <b>Coats:</b> 2 coats, first coat thinner, second layer thicker <b>Spacing in between layers:</b> 2-4 hours <b>Film thickness:</b> About 60-120 micron <b>Theoretical consumption:</b> g/m <sup>2</sup> 250-300 <b>Application conditions</b> Temperature 10° - 35°C Relative humidity 80% Surface temperature 3°C above Dew Point

<b>Tempo di indurimento</b>			<b>Drying time</b>		
Temperatura	Fuori tatto (h)	Profondità (h)	Temperature	Touch dry (h)	Hard dry(h)
15°C	2-6	24-36	15°C	2-6	24-36

<b>Nota</b>	<b>Note</b>
I consigli tecnici forniti verbalmente o per iscritto circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non implicano alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. La presente scheda annulla e sostituisce ogni altra precedente versione.	Oral or written technical advices, concerning use and application methods of our products, meet our present scientific and practical knowledge and do not involve any warranty or responsibility on the result of the application. This revision nullifies and replaces every other previous version.