## GlobalNyl GN521 AntiFouling



# FICHA TÉCNICA

#### Anti-vegetativo de Longa Duração Autopolimentante Organotin-free

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	<ul> <li>◆ GlobalNyl GN521AF é um excelente Acabamento e protecção prolongada contra o "fouling".</li> <li>Capacidade de autopolimento.</li> <li>◆ GlobalNyl GN521AF é formulado isento de complexos orgânicos de estanho.</li> <li>◆ GlobalNyl GN521AF é formulada a partir de copolimeros vinilicos e um alto teor de oxido cuproso.</li> </ul>
UTILIZAÇÃO RECOMENDADA	ACABAMENTO ANTI_VEGETATIVO SOBRE AÇO NAVIOS, ESTRUTURAS MARITIMAS E DE OFF-SHORE: plataformas de prospecção e exploração petrolífera, tubagens imersas, entre outros.
PERFORMANCES	<ul> <li>Protecção prolongada contra o "fouling".</li> <li>Capacidade de autopolimento, acabamento uniforme no qual se traduz em poupança de combustível.</li> <li>Mantem um optimo controtamento mesmo depois de exposto á atmosfera.</li> </ul>

**APROVAÇÕES** 

COMPONENTE A	COMPONENTE B	CORES
GN521AF	N.A.	GN521AFG9010 ("Off-white"), GN521AFG9005 (Preto) GN521AFGBV&&3009 (Vermelho Oxido Ferro), GN521AFGBV&&3014(Rosa). Para outras cores-consultar os Serviços Técnicos.

#### Propriedades Físicas

•		
ACABAMENTO	Mate.	
TEOR DE SÓLIDOS	45 ±2 % (Volume).	
PONTO DE INFLAMAÇÃO	>14°C (Setaflash).	
C.O.V.	490g/L(ASTM D2369-04).	
PROPRIEDADES FÍSICAS		

C.O.V.	490g/L(ASTM D2369-04).			
PROPRIEDADES FÍSICAS				
Aplicação				
PREPARAÇÃO DE SUPERFICIE	GlobalNyl GN512AF deve ser aplicado sobre um primário ou selante, a superfície deve estar seca e isenta de poeiras e sujidades. As contaminações existentes na superfície a pintar, devem ser removidas através de lavagem com água a alta pressão			
CARACTERISTICAS DE APLICAÇÃO	GlobalNyl GN521AF deve ser agitado até estar bem homogenio. Se necessário, para um ajustamento na optimização da aplicação/processo, o produto pode ser diluído até 10 % (v/v) com GN015TH.  No caso de se pretender exactamente a mesma cor em toda a área, assegurar que todas as embalagens aplicadas dos componentes A e B sejam dos mesmos lotes de fabrico.			

PROCESSO DE APLICAÇÃO SPRAY: Utilize o método de air-less. Bico: 0,0018" - 0,0031" com pressão: 170 - 200 Kg/cm2.

DATA DE REVISÃO Ed. 03/Mod.10A/01-02-2018 Mod. 20/01

### GlobalNyl GN521 AntiFouling



PERFORMANCE IN COATINGS

	Pistola convencional, aconselha-se com pote pressurizável utilizando a menor diluição possivel.MÉTODOS CONVENCIONAIS: O pincel e rolo são indicados para pequenas áreas, devendo-se ter cuidado para atingir as espessuras secas especificadas. Na aplicação em espaços fechados garantir uma boa ventilação.	
CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	A tempertura do substrato deve ser superior a 4°C ao ponto de orvalho e a humidade relativa <85%.	
RELAÇÃO DE MISTURA	N.A.	
ENDURECEDOR	N.A.	
TEMPO DE VIDA DA MISTURA	N.A.	
DILUENTE RECOMENDADO	GN015TH	
SOLVENTE LIMPEZA	GN015TH	
TEMPOS DE SECAGEM	Superficial: 10 minutos (a 23° C e 50% de humidade relativa) Repintura: 12 horas a 23° C.  4,5m²/Lt. Para uma espessura de 100μm  • GlobalDur GN101EP 2 x 150μm (dft) + GlobalNyl GN508VS 1 x 80μm (dft) + GlobalNyl GN521AF 2 x 100μm (dft) Este é um sistema tipico para cascos em aço, para outras situações consulte os nossos Serviços Técnicos.	
RENDIMENTO TEÓRICO:		
SISTEMA TIPICO DE PINTURA		
EMBALAGEM	Produto disponível em 5L e 15L.	
ARMAZENAGEM	2 anos (armazenado em ambiente seco, fresco e ventilado e na embalagem fechada de origem, a temperaturas entre 5° e 40°C).	
ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA	"Regulamento da Comunidade Europeia sobre os produtos químicos e seu uso seguro (REACH: CE 1907/2006). Este produto está conforme os termos do Regulamento (CE) n º 1907/2006 (REACH)".  Ter em atenção a legislação em vigor relativa ao Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no Trabalho. Observe todas as informações contidas na embalagem. Para informações mais detalhadas sobre as precauções, manuseamento e utilização deste produto, consulte a Ficha de Segurança do Produto.	
OUTRAS INFORMAÇÕES	A pintura com pistola convencional só é possivel com uma diluição maior do que o aconselhável,	

Este documento não é uma especificação. É aconselhável verificar periodicamente a existência de actualização desta Ficha Técnica. Os dados e recomendações apresentadas constituem apenas uma base de orientação com melhor do conhecimento, sendo fornecidos com total boa fé. Todos os valores apresentados como teóricos resultam de cálculo baseado na formula do produto, podendo apresentar desvios relativamente a determinações laboratoriais segundo normas que não se adeqúem à natureza dos mesmos. A informação fornecida está sujeita a alterações sem aviso prévio. A presente Ficha Técnica é alvo de modificações periódicas sempre que a alteração de algum dado o tornar necessário, em função de novos desenvolvimentos nos nossos produtos. O produto destina-se exclusivamente a uso por profissionais. Não é da responsabilidade da GLOBALNAVY qualquer utilização do mesmo sem prévia consulta sobre a sua adequação a um determinado fim específico. Todas as vendas da GLOBALNAVY estão su jeitas às nossas condições gerais de venda, pelo que deve efectuar a sua prévia leitura.

Parque Industrial de Carrascas Estrada Nacional 252 2950-402 Palmela PORTUGAL 

◆ Tel.:+351265107979 

◆ Email: sales@globalnavy.net 

◆ www.globalnavy.net

pelo que só é aconselhável em determinadas condições- Consultar os nossos serviços técnicos.