



FICHA TÉCNICA

Tinta de Acabamento de Borracha Clorada

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	<ul style="list-style-type: none">◆ GlobalNyl GN560CF é uma ótima tinta de acabamento de borracha clorada.◆ GN560CF é formulada a partir de resinas de borracha clorada e de pigmentos seleccionados.
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA	<p>ACABAMENTO SOBRE AÇO</p> <p>NAVIOS, ESTRUTURAS MARITIMAS E DE OFF-SHORE: Casario, decks de plataformas de prospecção e exploração petrolífera, módulos, maquinaria de bordo, válvulas, tubagens, entre outros.</p> <p>INDUSTRIA: Pontes, estruturas metálicas, maquinaria diversa. TUBAGENS: Aplicação no exterior de tubagens e pipelines.</p> <p>ACABAMENTO SOBRE BETÃO</p> <p>Directamente ao betão ou sobre reboco cimentício em piscinas, paredes, tectos, etc..</p>
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PERFORMANCES	<ul style="list-style-type: none">• GlobalNyl GN560CF pode ser usado sobre ferro ou aço. Mediante do uso do primário adequado.
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

APROVAÇÕES

COMPONENTE A	COMPONENTE B	CORES
GN560CF	Não aplicável.	Consultar os serviços técnico-comerciais

Propriedades Físicas

ACABAMENTO	Meio-brilho
TEOR DE SÓLIDOS	38 ±2 %(Volume).
PONTO DE INFLAMAÇÃO	>25°C.
C.O.V.	> 340 g/Lt.
PROPRIEDADES FÍSICAS	Densidade: 1,4 g/cm ³

Aplicação

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE	GlobalNyl GN560CF Deve ser aplicado em superfícies secas, libertas de areias, poeiras e isenta de sujidades.
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	
PROCESSO DE APLICAÇÃO	Pode ser aplicado com trincha, pistola convencional, pistola airless. 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.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	GlobalNyl GN560CF, pode ser aplicado sobre aço que tenha atingido um grau de preparação de superfície mínimo do tipo Sa 2 1/2 (decapagem com grenalha) da norma Sueca - SIS055900.
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RELAÇÃO DE MISTURA	N. A.
--------------------	-------

DATA DE REVISÃO	I / 38 / 01 / PT/ 01-02-2020
-----------------	------------------------------

GlobalNyl GN560 Chlorinated Finish



ENDURECEDOR	N. A.
TEMPO DE VIDA DA MISTURA	N. A.
DILUENTE RECOMENDADO	GN001TH
SOLVENTE LIMPEZA	GN001TH
TEMPOS DE SECAGEM	Superficial- 30 minutos (a 23° C e 50% de humidade relativa). Min: 16 horas a 23° C.
RENDIMENTO TEÓRICO:	9.5 m ² /Lt. para uma espessura de 40 microns.
SISTEMA TÍPICO DE PINTURA	• GlobalNyl GN550CP 1 x 50µm (dft) + GlobalNyl GN560CF 1 x 40µm (dft) Este é um sistema típico para estruturas não imersas. Para outras situações consulte os nossos Serviços Técnicos.
EMBALAGEM	Disponível em embalagens de: 5L, 20L.
ARMAZENAGEM	GN560CF: 2 anos (armazenado em ambiente seco, fresco e ventilado e na embalagem fechada de origem, a temperaturas entre 5° e 30°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	Devem evitar-se aplicações quando a humidade relativa for superior a 85%.

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 fórmula do produto, podendo apresentar desvios relativamente a determinações laboratoriais segundo normas que não se adequem 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 sujeitas 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