

## FICHA TÉCNICA

### Primário Epoxi Multiusos Conversor Tolerante à Humidade

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ GlobalDur GN121EP é um excelente primário anti-corrosivo epoxi/amina dois componentes para aço e alumínio (apenas a versão GN121EP/H121EP). Pode também ser aplicado sobre cimento/concreto.</li><li>◆ GlobalDur GN121EP é um primário epoxi económico especialmente formulado para ter uma alta performance anticorrosiva.</li><li>◆ GlobalDur GN121EP é um primário epoxi especialmente formulado para poder ser aplicado com corrosão aderente e superfícies húmidas ou secas.</li><li>◆ GlobalDur GN121EP é um primário epoxi especialmente formulado para excelentes performances, sem restrições ao ponto de orvalho, utilizando a Hidrodecapagem como preparação de superfície.</li><li>◆ GlobalDur GN121EPLP é excelente quando utilizado como primário, intermédio ou acabamento, sendo indicado especialmente para marcações com uma única demão para ambientes quentes devido a apresentar uma cura rápida e um bom tempo para utilização.</li></ul>	
UTILIZAÇÃO RECOMENDADA	<p>PRIMÁRIO/INTERMÉDIO/ACABAMENTO SOBRE AÇO</p> <p>MARITIMA: Navios - tanques de lastro, fuel, crude, casario, decks, plataformas de prospecção e exploração petrolífera off-shore, módulos, maquinaria de bordo, válvulas, tubagens, entre outros.</p> <p>PROTECÇÃO: Pontes, estruturas metálicas, maquinaria diversa, tubagens (pode ser aplicado no exterior e interior de tubagens e pipelines).</p> <p>SOBRE CIMENTO/CONCRETO</p> <p>A versão H121EPLP é indicada para marcações rodoviárias robustas em industria, aeroportuárias, entre outras. Para outras utilizações, consulte os nossos Serviços Técnicos.</p>	
PERFORMANCES	<ul style="list-style-type: none"><li>• Excelentes capacidade de cobertura de quinas e arestas- "edge retention".</li><li>• Sem restrições de Humidade relativa/Ponto de orvalho.</li><li>• Excelente resistência ao impacto.</li><li>• Não necessita de perfil de ancoragem no aço.</li><li>• Ausência de restrições de Humidade relativa/Ponto de orvalho.</li><li>• Excelente aderência entre demãos e ao substrato.</li><li>• Diminuição do custo na preparação de superfície.</li><li>• Excelente performance anti-corrosiva.</li><li>• A versão H121EPLP apresenta uma excelente resistência à radiação UV e intempérie.</li></ul>	
APROVAÇÕES	Produto conforme a Fase II da Directiva Europeia 2010/42/EC: Produto da Subcategoria j (COV< 500 g/l) (para o produto pronto a utilizar).	
COMPONENTE A	COMPONENTE B	CORES
GN121EP	H101LC / H121EP	GN121EPG7000 (cinzento), GN121EPG3009 (vermelho oxido ferro). Para outras cores-consultar os Serviços Técnicos.

### Propriedades Físicas

ACABAMENTO	H101LC: Semi-brilho. H121EP: Brilhante.
------------	--

# GlobalDur GN121EP Epoxy Primer



PERFORMANCE IN COATINGS

TEOR DE SÓLIDOS	75 ±2 % (Volume).
PONTO DE INFLAMAÇÃO	>27°C (Setaflash)
C.O.V.	Máx. 242g/L.
PROPRIEDADES FÍSICAS	

## Aplicação

### PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Pintura Sobre Substrato: GlobalDur GN121EP, tolera superfícies tratadas por hidrodecapagem, por decapagem abrasiva (seca ou por via húmida) ou por meios mecânicos, de acordo com os seguintes padrões:

Decapagem Abrasiva: SA2 (ISO 8501-1:1988).

Decapagem por Jacto Húmido: WAB6- WAB10 / M (SSPC Vis 5/NACE Vis 9).

Hidrodecapagem Ultra Alta Pressão: Wj2-M (SSPC SP12 – VIS4(I) / NACE N°5- N°7)

Preparação Mecânica: St3 (ISSO 8501-1:1988)

Independentemente do tipo de preparação, a tolerância do GlobalDur GN121EP à humidade permite a lavagem da superfície com água doce imediatamente antes da pintura, garantindo a minimização dos teores de sais presentes. Desta forma, é possível alcançar o padrão não-visual SC2 (NACE 5 / SSPC-SP12). A tolerância aos óxidos do GlobalDur GN121EP permite a pintura mesmo com um grau de flor de ferrugem relativamente adiantado (equivalente até um grau M descrito na norma SSPC VIS4(I) / NACE N°7). A performance anti-corrosiva sobre ST3, seguido de desengorduramento e lavagem é inferior aos restantes tipos de preparação. Deve assegurar-se de que a pintura antiga está em boas condições (sem defeitos e sem corrosão- "sound conditions") e que é compatível com o GlobalDur GN121EP. Consulte os nossos serviços técnicos no caso de ter dúvidas.

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

GlobalDur GN121EP é um produto de 2 componentes, pelo que a base e o endurecedor devem ser misturados na sua proporção bem definida. Aconselha-se a utilização de um misturador eléctrico. Em primeiro lugar a base deve ser agitada durante 2 minutos, até se apresentar homogénea, de seguida adicione o endurecedor e misture os dois componentes através de agitação até que a mistura se apresente homogénea. Se necessário, para um ajustamento na optimização da aplicação/processo, o produto pode ser diluído até 5 % (v/v) com GN001TH. No acto da mistura devem usar-se completamente as quantidades de base e de endurecedor fornecidas em cada conjunto.

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. Recomenda-se um bomba com uma razão de compressão acima de 43:1 e uma pressão de entrada até 3,5 bar e a utilização de bicos 19" ou 21" com uma pressão de saída de 240 a 310 bar. Pistola convencional apenas em casos especiais- Consultar os Serviços técnicos. MÉTODOS CONVENCIONAIS: O pincel e rolo são indicados para efectuar o "stripe-coat" e pequenas áreas, devendo-se ter atenção afim de atingir as espessuras secas especificadas. Na aplicação em espaços fechados garantir uma boa ventilação. Na aplicação em espaços fechados garantir uma boa ventilação. Não é necessário recorrer a equipamentos de desumidificação: o GN121EP pode ser aplicado sobre superfícies secas ou húmidas, mesmo com 100% de humidade relativa atmosférica e temperaturas do suporte inferior ao ponto de orvalho.

### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

A temperatura do substrato deve ser 10°-50°C. Para a versão com H101LC a temperatura ambiente deve ser >15°C e a humidade relativa >12%. Não existe restrições de ponto de orvalho.

### RELAÇÃO DE MISTURA

H101LC: 9 / 1 (em Massa) 7 / 1 (em Volume)

H121EP: 4.3 / 1 (em Massa) 3 / 1 (em Volume)

H121EPLP: 8,5/1(em Massa) 6/1(em Volume)

### DATA DE REVISÃO

Ed. 03/Mod.10A/01-02-2018

Mod. 20/01

# GlobalDur GN121EP Epoxy Primer



PERFORMANCE IN COATINGS

ENDURECEDOR	H101LC H121EP H121EPLP
TEMPO DE VIDA DA MISTURA	H101LC: 6 horas (23°C) H121EP: 2 horas (23°C) H121EPLP: 2 horas (30°C)
DILUENTE RECOMENDADO	GN001TH/GN003TH
SOLVENTE LIMPEZA	GN003TH
TEMPOS DE SECAGEM	Superficial: H101LC: 6 horas a 15° C; 4 horas a 20° C; 2 horas a 25° C; 1 horas a 30° H121EP: 4 horas a 15° C; 2 horas a 20° C; 1 hora a 25° C; 30 minutos a 30° Repintura: Min: 24 horas a 15° C; 20 horas a 20° C; 16 horas a 25° C; 12 horas a 30° C. Máx.:7 dias . Assegurar de que a superfície se encontra limpa e descontaminada.
RENDIMENTO TEÓRICO:	7.5 m <sup>2</sup> /L para uma espessura de 100 microns secos.
SISTEMA TÍPICO DE PINTURA	• GlobalDur GN121EP 1 x 100µm (dft) + GlobalThane GN206PF 1 x 64µm (dft) Este sistema é típico para estruturas de aço não imersas. Para outras situações consulte os nossos Serviços Técnicos.
EMBALAGEM	Produto de 2 componentes, disponível em conjuntos (A+B) de 4L (GN121EP/H121EP), 5L (GN121EP/H101LC/H121EPLP) e 20L.
ARMAZENAGEM	4 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 possível com uma diluição maior- Consultar os nossos serviços técnicos.

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 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