GlobalDur GN106 Epoxy Primer



FICHA TÉCNICA

Primário Epóxi/Poliamida Multiusos

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	 ◆ GlobalDur GN106EP constitui um excelente primário epóxi de alto corpo para aço, formulado a partir de um sistema epóxi/poliamida. ◆ GN106EP é um produto de dois componentes que pode ser usado como primário, intermédio e acabamento para aço.
UTILIZAÇÃO RECOMENDADA	•Estruturas metálicas. •Pipelines.
PERFORMANCES	Boa protcção anticorrosiva. Excelente efeito "Barrier". Boa resistência química Boa resistência à abrasão.

APROVAÇÕES

COMPONENTE A	COMPONENTE B	CORES
GN106EP		GN106EPG9003 (branco), GN106EPG3009 (óxido de ferro), GN106EPG7000 (cinzento). Para outras cores-consultar os Serviços Técnicos.

r Topriedades i isicas		
ACABAMENTO	Meio brilho	
TEOR DE SÓLIDOS	50% ±2 % (Volume).	
PONTO DE INFLAMAÇÃO	>25 °C	
C.O.V.	> 340 g/Lt.	
PROPRIEDADES FÍSICAS		

Propriedades Físicas		
ACABAMENTO	Meio brilho	
TEOR DE SÓLIDOS	50% ±2 % (Volume).	
PONTO DE INFLAMAÇÃO	>25 °C	
C.O.V.	> 340 g/Lt.	
PROPRIEDADES FÍSICAS		
Aplicação		
PREPARAÇÃO DE SUPERFICIE	GN106EP 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 ISSO 8501-1:1988). GlobalDur	
	NG106EP deve ser aplicado em superfícies secas, libertas de areias e poeiras e isentas de sujidades.	
CARACTERISTICAS DE APLICAÇÃO	GlobalDur GN106EP é um produto de 2 componentes. Em primeiro lugar a base deve ser agitada até se apresentar homogénea, de seguida adiciona-se o endurecedor e procede-se à mistura dos dois componentes através de agitação até que a mistura se apresente homogénea. No acto da mistura devem usar-se completamente as quantidades de base e de endurecedor fornecidas em cada conjunto. Temperaturas elevadas provocam uma diminuição do tempo de vida da mistura e temperaturas baixas aumentam o tempo de vida da mistura.	
PROCESSO DE APLICAÇÃO	Na aplicação de GN106EP aconselha-se a utilização de pistola airless ou pistola convencional com pote pressurizado. Utilização de pincel ou rolo, para áreas de menores dimenções.	

Mod. 20/01

GlobalDur GN106 Epoxy Primer



PERFORMANCE IN COATINGS

	PERFORMANCE IN COATINGS
CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	A temperatura do substrato deve ser superior a 4°C ao ponto de orvalho e a humidade relativa <85%. Assegure ventilação para uma secagem adequada.
RELAÇÃO DE MISTURA	6,4 / 1 (em Massa) 3,7 / 1 (em Volume)
ENDURECEDOR	H006A
TEMPO DE VIDA DA MISTURA	4 horas a 23°C.
DILUENTE RECOMENDADO	GN003TH
SOLVENTE LIMPEZA	GN003TH
TEMPOS DE SECAGEM	Superficial: Cerca de 4 horas (a 23° C e 50% de humidade relativa). Repintura: Min: 16 horas a 23º C; Máx: 4 semanas a 23ºC.
RENDIMENTO TEÓRICO:	10 m2/L para uma espessura seca de 50 microns.
SISTEMA TIPICO DE PINTURA	• GlobalDur GN106EP 1 x 100μm (DFT) + GlobalThane GN206PF 1 x 50μm (DFT) Este é um sistema típico para estruturas não imersas. Para outras situações consulte os nossos Serviços Técnicos.
EMBALAGEM	Produto disponível em 5L e 20L.
ARMAZENAGEM	4 anos (armazenado em ambiente seco, fresco e ventilado e na embalagem de origem fechada, 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.

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

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

◆ Tel.:+351265107979

◆ Email: sales@globalnavy.net

◆ www.globalnavy.net

Mod. 20/01

sujeitas às nossas condições gerais de venda, pelo que deve efectuar a sua prévia leitura.

OUTRAS INFORMAÇÕES