



## FICHA TÉCNICA

### Verniz Brilhante de Poliuretano 2 Componentes

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ GlobalThane GN207PV é um excelente verniz poliuretano de 2 componentes.</li><li>◆ GlobalThane GN207PV é excelente para ser aplicado em acabamentos brilhantes de pintura de aço, madeira, GRP/FRP.</li></ul>	
UTILIZAÇÃO RECOMENDADA	Na decoração e proteção de pavimentos, iates, infraestruturas, entre outras.	
PERFORMANCES	<ul style="list-style-type: none"><li>•Excelente retenção de brilho.</li><li>•Excelente resistência radiação UV e à intempérie.</li><li>•Boa resistência química.</li><li>•Boa capacidade de lacagem</li><li>•Excelente resistência à abrasão.</li><li>•Facilidade de aplicação.</li><li>•Excelente flexibilidade.</li></ul>	
APROVAÇÕES	Produto conforme a Fase II da Diretiva Europeia 2010/42/EC: Produto da Subcategoria j (COV< 500 g/l) (para o produto pronto a utilizar).	
COMPONENTE A	COMPONENTE B	CORES
GN207PV	H200P	GN207PFG0000 (Incolor).

### Propriedades Físicas

ACABAMENTO	Brilhante
TEOR DE SÓLIDOS	45 ± 2 %(Volume).
PONTO DE INFLAMAÇÃO	>24°C (Setaflash).
C.O.V.	Máx. 461g/L.
PROPRIEDADES FÍSICAS	

### Aplicação

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE	GlobalThane GN207PV deve ser aplicado em superfícies secas, isentas de poeiras e contaminações (ex. ceras, gorduras etc.). O substrato deve estar tratado de acordo com a norma ISO8504.
CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	GlobalThane GN207PV é um produto de 2 componentes, pelo que a base e o endurecedor devem ser misturados numa proporção bem definida. Em primeiro lugar a base deve ser agitada durante 1 minuto, até se apresentar homogénea, de seguida adicione o endurecedor e misture os dois componentes através de agitação até que a mistura se apresente homogénea.
PROCESSO DE APLICAÇÃO	Pode ser aplicado com airless, pistola convencional, rolo ou trincha.
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	2 / 1 (em Massa) 2 / 1 (em Volume)
DATA DE REVISÃO	Ed. 03/Mod.10A/01-02-2018      Mod. 20/01

# GlobalThane GN207 Polyurethane Varnish



PERFORMANCE IN COATINGS

ENDURECEDOR	H200P
TEMPO DE VIDA DA MISTURA	3 horas (23°C).
DILUENTE RECOMENDADO	GlobalThin GN010TH.
SOLVENTE LIMPEZA	GN077TH/GN010TH
TEMPOS DE SECAGEM	Superficial: - cerca de 5 horas (a 23° C e 50% de humidade relativa).Repintura: Min: 16 horas a 23°C.
RENDIMENTO TEÓRICO:	18,0 m2/Lt - 25 µm DFT (56 µm húmidos)
SISTEMA TÍPICO DE PINTURA	<ul style="list-style-type: none"><li>• GlobalDur GN120ER 1 x 250 g/m2 (DFT) + GlobalThane GN207PV 1 x 30 g/m2 (DFT)</li></ul> Este é um sistema típico para um pavimento. Para outras soluções consultar os nossos serviços técnicos.
EMBALAGEM	Produto de 2 componentes, disponível em conjuntos (A+B) de 0.75L, 3L e 15L.
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.
OUTRAS INFORMAÇÕES	Nunca aplicar sobre superfícies húmidas ou quando a humidade relativa for superior a 80%.

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