GlobalThane GN200 CA



FICHA TÉCNICA

Acelerador para Poliuretano

DESCRICAO	

♦ GlobalThane GN200CA é um excelente acelerador de secagem/cura para tintas de poliuretano.

UTILIZAÇÃO RECOMENDADA

Adição de 0-1,0% aos produtos

GN202PF/GN203PF/GN204PF/GN205PF/GN206PF/GN206PFLC/GN207PV/GN207PFLC/GN208PV/GN208PFLC/GN210PV/GN10PVLC/GN230PP. Para outras condições e produtos de aplicação especiais- Consultar os nossos Serviços Técnicos.

PERFORMANCES

- Excelente retenção de brilho.
- Facilidade de utilização e doseamento conforme a aceleração pretendida.
- O GN200CA diminui o tempo de secagem superficial, obtendo-se um menor tempo de repintura e operacionalidade para o revestimento.
- O GN200CA diminui a resistência dos acabamentos à abrasão e amarelecimento, pelo que deve ser doseado apenas conforme pretendido.

APROVAÇÕES

COMPONENTE A	COMPONENTE B	CORES
GN200CA	Não aplicável.	GN200CAG0000 (Incolor).

Propriedades Físicas

ACABAMENTO

-

TEOR DE SÓLIDOS

-

PONTO DE INFLAMAÇÃO

>40°C (Setaflash)

C.O.V.

Máx. 700g/L.

PROPRIEDADES FÍSICAS

Aplicação

Aplicação							
PREPARAÇÃO DE SUPERFICIE	Deve estar de acordo com a Ficha Técnica do produto a aplicar. Para mais informações consulte os nossos Serviços Técnicos.						
CARACTERISTICAS DE APLICAÇÃO	Deve ser efetuada de acordo com a Ficha Técnica do produto a aplicar. O GN200CA deve ser adicionado à base (componente A) antes desta ser misturada. Nunca adicionar sobre ou ao mesmo tempo do endurecedor H200P. Para mais informações consulte os nossos Serviços Técnicos.						
PROCESSO DE APLICAÇÃO	Deve de estar de acordo com a Ficha Técnica do produto a aplicar. Para mais informações consulte os nossos Serviços Técnicos.						
CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	Deve estar de acordo com a Ficha Técnica do produto a aplicar. Para mais informações consulte os nossos Serviços Técnicos.						

DATA DE REVISÃO

RELAÇÃO DE MISTURA

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

0-0,5% sobre o peso da mistura (em Massa)

Mod. 20/01

0-0,4% sobre o volume da mistura (em Volume)

GlobalThane GN200 CA



PERFORMANCE IN COATINGS

Е	N	D	U	R	E١	C	Е	D	O	R		

TEMPO DE VIDA DA MISTURA

A adição e sobretudo a sobredosagem diminui o tempo de vida da mistura referido na respectiva Ficha Técnica do produto (23°C).

DILUENTE RECOMENDADO

-

SOLVENTE LIMPEZA

TEMPOS DE SECAGEM

0,1 0,3 0,5

Superficial (a 23° C): 2 1,5 1 horas Repintura (a 23° C): 12 8 6 horas

(estes são tempos estimados para GN204PF. Conforme o teor em resina do produto, temperatura e Humidade do ar e substrato e espessura húmida aplicada provocam diferentes tempos de secagem e repintura.

RENDIMENTO TEÓRICO:

ENDINIENTO TEORICO.

SISTEMA TIPICO DE PINTURA

Produto de 1 componente disponível em 1L.

ARMAZENAGEM

EMBALAGEM

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

A sobredosagem deste acelerador pode provocar menor dureza do revestimento, maior suscetibilidade de amarelecimento e menor aderência, pelo que deve ser utilizado na menor quantidade desejada de forma a não alterar a performance do sistema de pintura.

Mod. 20/01

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 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